

ROYAUME DU MAROC

مكتب التكوين المهنئ وإنعكاش المشكف

Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail

DIRECTION RECHERCHE ET INGENIERIE DE FORMATION

RESUME THEORIQUE & GUIDE DE TRAVAUX PRATIQUES

MODULE N°:15 PROGRAMMATION DES MOCN

SECTEUR: INDUSTRIEL

SPECIALITE: Technicien Spécialisé en

Méthode de Fabrication Mécanique

NIVEAU: Technicien

PORTAIL DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE AU MAROC

Télécharger tous les modules de toutes les filières de l'OFPPT sur le site dédié à la formation professionnelle au Maroc : **www.marocetude.com**

Pour cela visiter notre site www.marocetude.com et choisissez la rubrique :

MODULES ISTA



Résumé de Théorie

MODULE 15 : PROGRAMMATION DES MOCN

Document élaboré par :

Nom et prénom EFP DR

Alaoui issam ISTA RI fès CN

Révision linguistique

-

Validation

-

-

MODULE 15 : PROGRAMMATION DES MOCN

			Page
Présent	ation du module		7
I.	GENERALITE		
	- HISTARIQUE		10
	- DEFINITION DE LA COMMANDE NUMERIQUE		11
II.	TECHNOLOGIE DE LA MOCN		
INTR	ODUCTION		13
	- LES ACTIONNEURS (les moteurs)		14
	- LIAISON ACTIONNEUR / TABLE		18
	- LES GLISSIERES		20
	- LES CAPTEURS DE POSITION		22
	- LES AXES		26
	- ASSERVISSEMENT D'UN AXE		30
III. C	CLASSIFICATION DES MOCN		
	- DEPLACEMENT POINT APOINT		36
	- DEPLACEMENT PARAXIAL		37
	- DEPLACEMENT CONTINU		38
IV.	LANGAGE DE LA OROGRAMMATION		
	- GENERALITE		41
	- FONCTION DE POSITIONNEMENT	G00	44
	- INTERPOLATION LINEAIRE	G01	45
	- INTERPOLATION CIRCULAIRE	G02/G03	47
	- FILETAGE DROIT A PAS CONSTANT	G32	50
	- FONCTION DE LA VITESSE DE LA BROCHE	S	52
	- FONCTION D'AVANCE	F	53
	- FONCTION DE SELECTION D'OUTIL	<i>T</i>	55
	- RETOURE A LA POSITION DE REFERANCE	G28	58
	- FONCTION DE LA TEMPORISATION	G04	58
	- IMAGE MIROIRE PROGRAMMABLE	G50/G51	59
	- PROGRAMMATION ABSOLUT ET RELATIF	G90/G91	61
	EXERCICES SUR LES MODE DE COTATION		63
	- LES PRINCIPALES CODES G ET M (format fanuc).		65
V. FON	CTIN SIMPLIFIANT LA PROGRAMMATION		
LES CY	CLES FIXES EN FRAISAGE		72
	- CYCLE DE PERÇAGE AVEC DEBOURRAGE	G73	76
	- CYCLE DE TRAUDAGE A GAUCHE	G74	77
	- CYCLE D'ALESAGE	G76	78
	- CYCLE DE PERÇAGE AVEC LAMAGE	G81	79
	- CYCLE DE PERÇAGE CONTRE CYCLE D'ALESAGE	G82	80
	- CYCLE DE PERÇAGE DE PETITS TROUS AVEC DE	BOURRAGE G83	81
	- CYCLE DE TRAUDAGE	G84	82
	- CYCLE D'ALESAGE	G85	83
	- CYCLE D'ALESAGE	G86	84

OFPPT/DRIF SPECIALITE / TFM

P2

Résumé de Théorie

MODULE 15 : PROGRAMMATION DES MOCN

- CYCLE D'ALESAGE	G87	85	
- CYCLE D'ALESAGE	G88	86	
- CYCLE D'ALESAGE	G89	87	
- ANNULATION DU CYCLE FIXE	G80	88	
EXEMPLE DE PROGRAMMATION D'UN CYCLE FIXE			
LES CYCLE FIXES EN TOURNAGE		91	
- CYCLE D'EBAUCHE EN CHARIOTAGE	G71	92	
- CYCLE D'EBAUCHE EN DRESSAGE	G72	94	
- REPITITION MODEL	G73	96	
- CYCLE DE FINITION	G70	98	
- CYCLE DE PERÇAGE TRANSVERSAL	G74	99	
- CYCLE DE FILETAGE MULTIPLE	G76	100	
VI PREPARATION D'UNE MOC	N		
- PRISE D'ORIGINE MACHINE (POM)			
- ORIGINE PROGRAMME		104	
- ORIGINE PIECE		105	
VII FONCTION DE LA COMPENSATION			
- CORRECTION DE LA LONGUEUR D'OUTIL EN FRAI	SAGE (G43/G44/G49)	109	
- CORRECTION DE LA LONGUEUR D'OUTIL EN TOURNAGE			
COMPENSATION DE RAYON EN FRAISAGE (G41/G42/G40)		113	
- COMPENSATION DE RAYON DU NEZ DE L'OUTIL EN TOURNAGE			
VIII CONFIGURATION DES PROGRA	MMES		
GENERALITE		120	
- APPEL D'UN SOU PROGRAMME		121	
IX ELABORATION D'UN PROGRAMME			
- LES DIFFERANTES ETAPES CONDUISANTS A LA OROGRAMMATION			
- FICHE D'AIDE ALA PROGRAMMATION		126	
X APPLICATIONS			
- APPLICATION EN TOURNAGE		142	
- APPLICATION EN FRAISAGE		151	
Guide de travaux pratique		161	
I. PARTIE DE FRAISAGE			
TP 1 - CONTOURNAGE D'UN REC	CTANGLE SIMPLE	159	
TP 2 - CONTOURNAGE D'UN RECTANGLE AVEC DES ANGLES ARONDIS			
TP 3 - CONTOURNAGE D'UN TETON APPLICATION PERÇAG ET TARAUDAGE			
TP 4 -PROGRAMMATION D4UNE PIECE	COMPLEXE (PLATINE)	169	
- EXERCICE DE SYNTHE	SE	180	
II. PARTIE DE TOURNAGI	=		
TP 1 - PIECE EPAU	LEE	188	
TP 2 - PIECE FILET	EE	192	
TP 3 - EXERCICE DE SY	NTHESE	196	
III. EVALUATION FIN DE MODULE			
EVALUATION DE TOURNA	AGE	202	
EVALUATION EN FRAISA	GE	207	

MODULE:

15 programmation des mocn

Durée: 112 H

35%: théorique

75% : pratique

évaluation: 8H

OBJECTIF OPERATIONNEL DE PREMIER NIVEAU **DE COMPORTEMENT**

COMPORTEMENT ATTENDU

Pour démontrer sa compétence, le stagiaire doit programmer une Machine-outil à Commande Numérique selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent

CONDITIONS D'EVALUATION

- Travail individuel.
- À partir :
 - de consignes et de directives;
 - d'un dessin de définition ;
 - d'un contrat de phase;
- À l'aide :
 - des imprimés et documents relationnels des méthodes;
 - de code normalisé ISO :
 - du matériels informatiques : CFAO et DAO
 - des équipements d'atelier CN

CRITERES GENERAUX DE PERFORMANCE

- Analyse rigoureuse et structurée de la tâche
 - •Utilisation correcte du code ISO
 - Programme réalisable et assurant la qualité des pièces
 - Respect des règles de santé et de sécurité au travail
 - Manipulation adéquate de la machine

OBJECTIF OPERATIONNEL DE PREMIER NIVEAU DE COMPORTEMENT

PRECISIONS SUR LE COMPORTEMENT ATTENDU

CRITERES PARTICULIERS DE **PERFORMANCE**

- Etablir le mode opératoire dessin Α. pour la réalisation d'une pièce en commande numérique (tournage ou fraisage)
- Justesse de l'interprétation du
 - Analyse pertinente des modes opératoires
 - Choix correct des outils
- В. Etablir manuellement le - Maîtrise du langage de programme permettant la réalisation d'une pièce sur
 - programmation
 - Faisabilité du programme
 - Respect de la normalisation du code
- Etablir à l'aide d'une assistance informatique FAO le programme permettant la réalisation d'une pièce sur MOCN
- Maîtrise des fonctionnalité courantes du
 - logiciel FAO
- Exploitation adéquat des dessin DAO et FAO
- Faisabilité du programme CN
- Régler et piloter une MOCN Respect des règles de sécurité Manipulation adéquate de la machine D. pour une
- petite série de pièce

simple

OBJECTIFS OPERATIONNELS DE SECOND NIVEAU

LE STAGIAIRE DOIT MAITRISER LES SAVOIRS, SAVOIR-FAIRE, SAVOIR-PERCEVOIR OU SAVOIR-FAIRE JUGES PREALABLES AUX APPRENTISSAGES DIRECTEMENT REQUIS POUR L'ATTEINTE DE L'OBJECTIF DE PREMIER NIVEAU, TELS QUE :

Avant d'apprendre à établir le mode opératoire pour la réalisation d'une pièce en commande numérique (tournage ou fraisage) : (A) le stagiaire doit :

. 1. Maîtriser les notions de base de la géométrie et de la trigonométrie

2. Analyser le dessin de définition de la pièce et déterminer les coordonnées des points principaux

Avant d'apprendre à établir manuellement le programme permettant la réalisation d'une pièce sur MOCN (B), le stagiaire doit :

3. Comprendre le langage de programmation

Avant d'apprendre à régler et piloter une MOCN pour une petite série de pièce simple (C), le stagiaire doit :

4. Manipuler un tour ou fraiseuse conventionnelle et exécuter au moins une pièce

 ${\tt 5.}~{\tt Comprendre}~{\tt le}~{\tt fonctionnement}~{\tt d'une}~{\tt MOCN}~{\tt et}~{\tt reconnaître}~{\tt les}~{\tt diff\'erents}~{\tt symboles}~{\tt sur}$

la machine (sur le pupitre)

6. Respecter les règles de sécurité et d'hygiène

Présentation du Module

Ce module de compétence particulière se dispense en cours du troisième et quatrième semestre du programme formation. Comme préalable le module sur la fabrication des pièces d'usinage simples. Un chevauchement avec le module sur la CFAO peut être éventuellement envisagé.

DESCRIPTION

L'objectif de ce module est de faire apprendre aux stagiaires la programmation des machines outils à commande numérique pour des pièces simples et complexes en adoptant une programmation manuelle. Il vise donc d'une part à donner aux stagiaires une vision globale sur la réalisation des pièces par des moyens évolués et plus performants au niveau de la réalisation des pièces complexe. Il ne s'agit pas de former des méthodistes capables de programmer une pièce en en garantir la faisabilité et la qualité demandée.

CONTEXTE D'ENSEIGNEMENT

- Alternance entre l'atelier « machines à commande numérique » et salle d'informatique CFAO.
- Travail individuel ou en groupe de 2 (maximum)
- Réalisation des pièces de difficultés progressives du simple au complexe.

Module: 15 RESUME THEORIQUE

CH: I

GENERALITES

Remarque

Comme la plus part des ISTA sont équipés d'une gamme des CENTRES CINCINNATI MILACRON qui soutient le

FORMAT FANUC

Les exemples, les applications et les exercices de la Programmation dans ce résumé théorique ainsi que dans le guide de TP vont soutenir ce format.

Historique

Les premières machines - outil à commande numérique (MOCN) ont vu le jour dans le début des années 1950 à partir d'un besoin croissant de l'industrie aéronautique pour l'usinage en fraisage des pièces mécaniques complexes de moteur d'avion. Le besoin est né essentiellement de la nécessité de combinaison des mouvements dans l'espace, des différents axes de travail des MO. La création des MOCN correspond par nature à des besoins en :

- petites séries
- moyennes séries

Leur souplesse d'évolution par rapport à des machines de production en grandes séries (machines transfert, tours automatiques, etc...) et l'investissement qu'elles représentent pour une entreprise, permet rarement de les figer dans des travaux répétitifs, mais les destinent aux usinages longs et complexes permettant de réunir un grand nombre d'opérations d'usinage en une seule phase. Ce regroupement aisé d'opérations, facilité sur les MO multi-axes, permet de concevoir à l'heure actuelle des applications rentables en grandes séries. D'après une étude du B.I.P.E., le parc MOCN a crû de 30% entre 1974 et 1984.

Définition de la commande numérique

La commande numérique est un mode de commande dans lequel les valeurs désirées d'une variable commandée sont définies selon un code numérique (la machine-outil constitue le principal domaine d'application de la commande numérique). C'est une somme d'automatismes dans laquelle les ordres de mouvement ou de déplacement, la vitesse de ces déplacements et leur précision, sont donnés à partir d'informations numériques. Ces informations sont codées sur des supports tels que : rubans perforés, cassettes ou disquettes magnétiques ou simplement sauvegardés en « mémoire » dans le cas des dernières générations de commandes numériques à calculateur intégré (CNC). L'ensemble de ces informations de pilotage des machines outil (MO) est élaboré sous forme de programme à exécution séquentielle. Les temps de réponse de telles commandes avoisinant la dizaine de microsecondes, il sera tout naturellement possible d'espérer piloter la machine suivant des trajectoires plus ou moins complexes, en vitesse et position.

CH: II

TECHNOLOGIE DE LA MOCN

INTRODUCTION:

Le développement de Ce type de MO est lié à l'évolution des Technologies nouvelles. En effet, le contrôle et la commande d'une MO par une armoire électronique programmée (le CNC Commende Numérique par Calculateur) n'ont été possibles qu'avec l'apparition de composants électronique à hautes fiabilités et largement miniaturisés.

Parallèlement, la découverte de nouveaux matériaux et l'application de nouveaux concepts en matière de liaisons mécanique, ont permis l'élaboration des MOCN.

Ces apports technologiques, par rapport aux MO traditionnelles, portent notamment sur :

- actionneurs (moteurs)
- La liaison actionner / table.
- Les glissières.
- Les capteurs de position.
- Les axes.
- L'asservissement d'un axe.

ACTIONNEURS (Moteurs)

PROBLEME A RESOUDRES :

Transmettre à la pièce, ou à l'outil, une vitesse de déplacement variable de 0 à 40 m/min et indépendante sur chaque axe.

TECHNOLOGIE SUR MO TRADITIONNELLE

Sur les machines conventionnelles l'avance de la pièce, ou de l'outil est :

- * liée au moteur de la broche par l'intermédiaire d'une boîte de vitesses,
- * donnée par un moteur indépendant. mais toujours avec interposition d'une boîte de vitesses.
- * donnée par un vérin hydraulique régulé par un distributeur.

TECHNOLOGIE SUR MOCN

Une technologie nouvelle a été développée pour permettre une variation, et une indépendance, de la vitesse de déplacement de la table (la pièce) ou de l'outil. Ainsi, les MOCN possèdent un moteur et un réducteur par axe.

Actuellement, quatre types de moteurs sont utilisés :

- Hydraulique (vérin ou moteur),
- Moteur à courant continu,
- Moteur asynchrone alternatif,
- Moteur pas à pas (faible vitesse, faible couple).

A fin de module d'une façon souple (sans à couple) la vitesse de déplacement, il est nécessaire d'interposer, entre le mobile et le moteur, *un variateur*.

- Sur les moteurs hydrauliques : en agissant sur le débit ;
- Sur les moteurs a courant continu : en agissent sur la tension ;
- Sur les moteur asynchrones alternatifs : en agissant sur la fréquence et sur la tension ;
- Sur les moteurs pas à pas : en agissant sur le fréquence.

MOTEUR A COURANT CANTINU: fig.1

Ce moteur utilise le principe des forces électromagnétiques : une force motrice est exercée sur un courant placé dans un champ électromagnétique B.

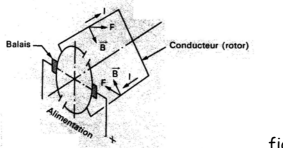
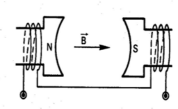


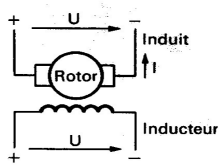
fig.1



Le champ électromagnétique B est créé par le stator (partie fixe). Deux types de moteurs sont utilisés sur les machines outil à commande numérique.

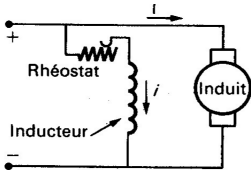
• Moteur à excitation indépendante

Ce type de moteur offre une grande souplesse de commande et une gamme de vitesse étendue.



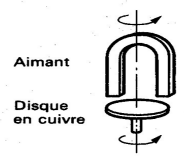
• Moteur à excitation shunt

Ce type de moteur permet d'obtenir une vitesse constante quelle que soit la charge.

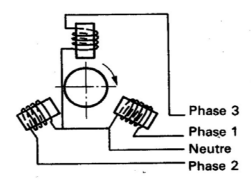


MOTEUR ASYNCHRONE ALTERNATIF :

Ce moteur utilise le principe de champ tournant. Un aimant en rotation audessus d'un disque en cuivre créé des courants induits sur ce disque qui donnent naissance à une force électromagnétique provoquant la rotation de disque.



• Sur les moteurs asynchrones L'aimant est remplacé par un champ tournant créé par des bobines montées sur le stator.



Le nom de moteur asynchrone vient de fait que la vitesse de rotation du rotor est toujours inférieure à celle du champ tournant.

MOTEUR PAS A PAS :

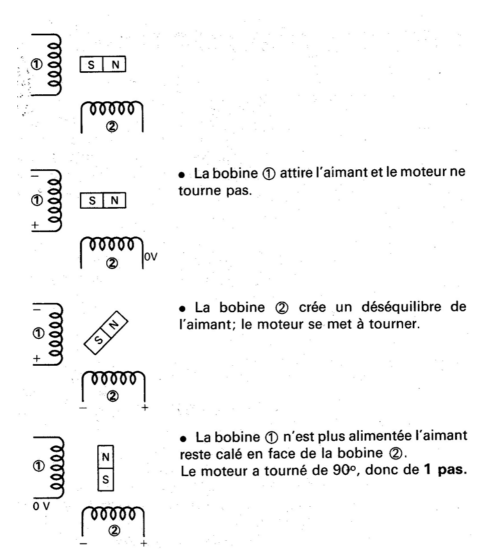
Contrairement aux autres actionneurs qui fournissent une vitesse, ou un couple, en fonction des caractéristiques d'entrées (tension, pression, intensité, ...) le moteur pas à pas est un actionneur de type : tout ou rien. Il suffit de lui envoyer une impulsion pour qu'il tourne d'un pas. Si l'impulsion est une fréquence fixe, la vitesse de rotation est constante.

Principe

Soit un rotor constitué d'un aimant (pole Nord, pole Sud) et un stator constituer de deux bobinages alimentés en courant continu.

Remarque:

Deux aimants de même pôle se repoussent, alors que deux aimants de pôles opposés s'attirent.



Le nombre de pas peut varier de 4 à 400 pas tour. Ainsi, un moteur à 100 pas par tour, monté à l'extrémité d'une vis dont le pas est : 4mm, provoquera minimal de la table de : 4/100 = 0.04 mm

La vitesse de déplacement de la table est liée à la fréquence de communication des bobines.

LAISON ACTIONNEUR / TABLE

PROBLEME A RESOUDRE.

Relier l'actionneur (moteur ou vérin) à la table, ou à l'outil, en éliminant les jeux lors de l'inversion de sens de déplacement ou d'usinage. En effet, en travail de contournage ces jeux provoqueraient la rupture de l'outil de fraisage (travail en avalant ou en concordance).

TECHNOLOGIE SUR MO TRADITIONNELLE

La liaison entre le moteur électrique (actionneur) et la table se fait à L'aide du système vis-écrou (trois types) :

- * Système vis-écrou traditionnel, avec un jeu de fonctionnement. Ce système impose à l'opérateur de rattraper, avec les manivelles, le jeu.
- * Système vis-écrou avec rattrapage de jeu

 par précontrainte de l'écrou. Dans ce système, l'écrou est constitué de deux

 parties qui appuient sur chaque flanc du filet de la vis, ce qui entraîne un

 frottement important et contraint l'opérateur à Sélectionner une faible

 vitesse d'avance.
- * Système vis à billes. Des billes sont intercalées entre l'écrou et la vis. Les frottements sont très faibles et les jeux sont éliminés.
- * Liaison à l'aide d'un vérin.

La liaison directe du vérin sur la table permet d'éliminer les jeux.

TECHNOLOGIE SUR MOCN

Les liaisons utilisées, sur ces machines, sont celles qui parviennent à éliminer au maximum les jeux de fonctionnement entre les éléments en mouvement : vis à billes et vérin.

Description du système vis à billes.

Dans ce système, les filets de la vis et de l'écrou sont remplacés par des gorges hélicoïdales dans lesquelles circulent des billes d'acier.

Un dispositif d'entretoises permet de régler la précontrainte sur les billes et les gorges, assurant l'élimination des jeux. Avantage des vis à bille:

- Jeux quasiment nuls,
- Diminution des frottements,
- Augmentation des vitesses de translation,
- Augmentation de la durée de vie

Description de la liaison à l'aide d'un vérin.

Dans ce système, un vérin assure une liaison directe entre la partie mobile (table) et l partie fixe (bâti) de la MOCN.

Avantage:

- Jeux quasiment nuls (huile incompressible).
- Souplesse quelle que soit la vitesse programmée.
- Transmission d'efforts importants et facilement contrôlables.

Inconvénients :

Ce type de liaison nécessite l'installation d'un groupe hydraulique sur la MOCN. Son une fonctionnement est permanent et occasionne, dans l'atelier, une élévation du niveau sonore.

GLISSIERES

PROBLEME A RESOUDRE :

Guider le déplacement de la pièce, ou de l'outil, suivant un axe linéaire, sans dispersions géométrique et en opposant un minimum d'efforts.

TECHNOLOGIE SUR MO TRADITIONNELLE

Ce quidage est assuré par des glissières :

- à queue d'arronde,
- prismatiques,
- circulaires.

Quel que soit le système utilisé, il y a frottement, entre la glissière et le coulisseau, de deux matières: fonte sur acier, généralement. La lubrification du système impose de ne pas dépasser 4 à 8 m/min comme vitesse de translation (risque, au-delà, de rupture du film d'huile).

TECHNOLOGIE SUR MOCN :

Les mêmes types de glissières sont actuellement utilisées sur les MOCN pour assurer le déplacement e la pièce, ou de l'outil, suivant un axe. Cependant, on observe des couples important au démarrage et des phénomènes de broutement à faible vitesse (avance par saccades) Pour pallier ces inconvénients on interpose entre les éléments en mouvement :

- Des patins à aiguilles,
- Un chemin de Billes,
- De la turcise (alliage de téflon et de bronze),

Un film d'huile « incassable » (glissière hydrostatique).
 Ainsi, il est possible d'attendre des vitesses d'avance de l'ordre de 40m/min sur certaines machines.

Evolution

Actuellement, le directeur de commande d'une MOCN contrôle la position de la table et non la position de la pièce. De ce fait, les guidages doivent être très précis géométriquement.

Dans les générations de MOCN à vérin de directeur de commande ne contrôlera plus la position de la pièce. Aussi, la perfection du guidage ne sera plus indispensable, le directeur de commande compensera automatiquement les dispersions géométriques des glissières.

LES CAPTEURS DE POSITION.

PROBLEME A RESOUDRE :

Connaître à tous moments la position de la pièce par rapport à l'outil (fraisage) ou, la position de l'outil par rapport à la pièce (tournage), avec une précision de l'ordre de 0.01 mm en moyenne. En résumé : il s'agit de maîtriser les déplacements outil/pièce.

TECHNOLOGIE SUR MO TRADITIONNELLE

Nous trouvons, sur les machines-outils .conventionnelles, les solutions suivantes .

- tambour gradué équipé d'un vernier,
- butée fixe.
- butée amovible (barillet),
- came,
- gabarit.

Toutes ces solutions, à l'exception du tambour gradué, sont fixes, réglées pour une pièce, soumises à des efforts. En outre, elles ne donnent aucune indication sur le déplacement outil/pièce, au cours de la trajectoire. La position n'est connue qu'en fin de course. Aussi, ces solutions ne sont pas adaptées aux MOCN.

TECHNOLOGIE SUR MOCN :

Une technique nouvelle a été développée sue les MOCN. Le déplacement outil/pièce est « observé » à l'aide de capteurs et les « informations » recueillies par ceux-ci sont dirigées vers l'armoire Electronique de la MOCN. Celle -ci décode les informations reçues, les analyses

Electronique de la MOCN. Celle -ci décode les informations reçues, les analyses et affiche-en continu- la position observée.

Ainsi, le moindre déplacement outil/pièce est connu par l'opérateur avec une précision de 0.01 mm.

LES CAPTEURS :

Ils sont de deux types :

Analogiques.

Le déplacement d'un mobile entraîne une variation magnétique, électrique, ou autre, qui est transformée au signale de sortie.

• Incrémentaux.

Le déplacement d'une règle, ou d'un disque, présentant des zones alternativement sombre et claire, devant un lecteur optique, produit des *impulsions* lumineuses qui sont transformées en signal de sortie.

LES MESURE :

Les deux types de capteurs que nous venons de voir entraînent deux types de mesure.

Mesure absolue.

Les coordonnées d'un point sont données par rapport à une origine fixe, sans référence à la position précédente.

Les capteurs analogiques permettent ce type de mesure.

• Mesure relative

Les coordonnées d'un point sont données par rapport à la position précédente. C'est l'agrandissement du déplacement qui est, en fait, mesuré.

Les capteurs incrémentaux permettent ce type de mesure.

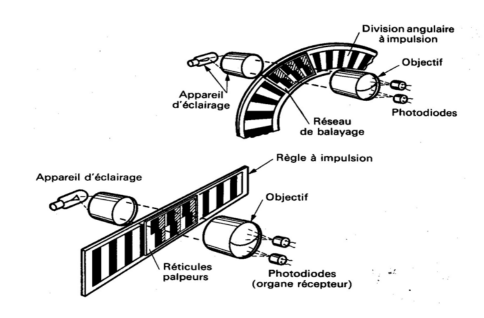
CAPTEURRS INCREMENTAUX :

• Capteur photoélectrique.

Chaque déplacement élémentaire entraîne une impulsion électrique qui est prise en compte par le calculateur (addition - soustraction d'impulsion).

Principe

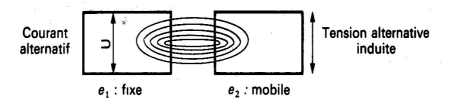
Une source lumineuse passe au travers d'une règle en vers, ou d'un disque présentant des zones ombrées et des zones claires lumineux sensibilise une cellule photo-électrique qui change d'état en fonction de la zone traversée (présence ou absence de lumière== état du capteur 1 ou 0).



CAPTEURS ANALOGIQUES :

• Capteur inductif

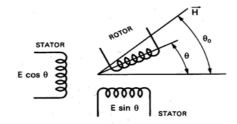
■ Capteur inductif



Le conducteur e1 est alimenté par une tension sinusoïdale. Un champ magnétique se crée autour du conducteur e1. Si l'on place un conducteur e2 à l'intérieur de ce champ magnétique, une tension alternative induite apparaît. Elle est proportionnelle à la position de e2 à l'intérieur de champ magnétique.

Ainsi il est possible de mesurer, d'évaluer, un déplacement en mesurant une tension.

Les résolves.



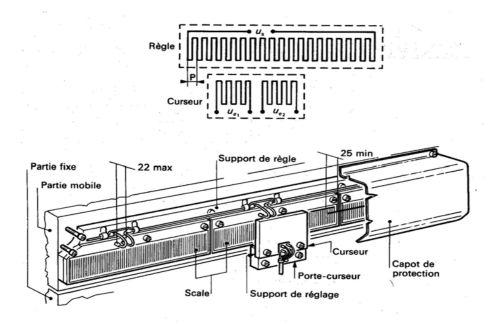
Ces appareils utilisent le même principe que les capteurs inductifs, mais le déplacement est, cette fois, angulaire. En fait, ce sont de « petites machines tournantes » ayant l'aspect de moteurs électriques.

Les résolvers sont constitués de deux enroulements statoriques (fixes) disposés à 90° et d'un enroulement rotorique (tournant). Les deux enroulements statoriques sont alimentés par des tensions alternatives créant un champ électrique H. en fonction de la proportionnelle à la valeur de cet angle.

<u>La règle inductosyn</u> Son fonctionnement est comparable à celui d'un résolver.

Le rotor est remplacé par une règle fixe de 200 mm de longueur, ajustable bout à bout.

Les stators sont remplacé par des curseurs comportant deux enroulements et pouvant se déplacer à 0.2 mm au-dessus de la règle.



LES AXES

PROBLEME A RESOUDRE

Situer d'une façon systématique la position du repère cartésien (trièdre X, Y, Z) qui a servi de référence au constructeur de la MOCN

TECHNOLOGIE SUR MO TRADITIONNELLE

Le besoin d'un repère sous forme d'un trièdre (X, Y, Z) n'est pas essentiel. En effet, les MOT sont conduites directement -et sous le contrôle -d'un opérateur qui suit les instructions du contrat de phase.

L'opérateur situe, de manière traditionnelle, la position du repère cartésien et il identifie les déplacements sur ces axes par des termes tels que :

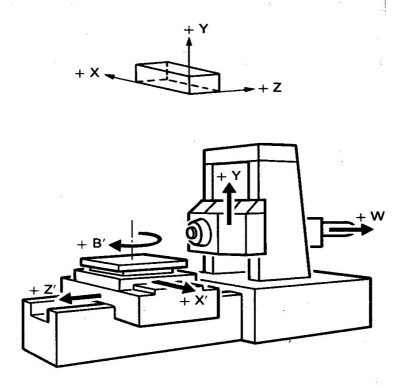
- longitudinal,
- transversal,
- vertical.

TECHNOLOGIE SUR MOCN :

Le besoin d'un repérage systématique du trièdre (X, Y, Z) est devenu nécessaire depuis l'adjonction, entre la machine et l'opérateur, d'une armoire électronique

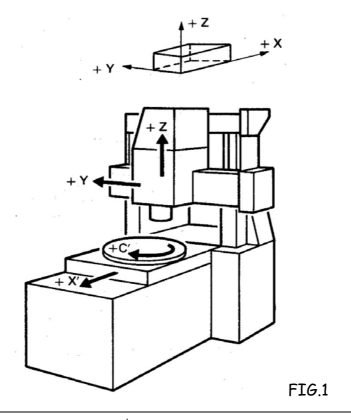
(Le CNC)

En effet, l'opérateur doit informer - sous forme codée- la machine des instructions contenues dans le contrat de phase; notamment, les déplacements sur les axes du trièdre.



Dans un souci de standardisation les constructeurs ont été amenés à définir un trièdre de référence :

- Axe Z: il est toujours situé sur l'axe de rotation de la broche quelle que soit la machine.
- Axes X et Y : ils sont repérés par la règle des trois doigts.



OFPPT/DRIF

SPECIALITE / TFM

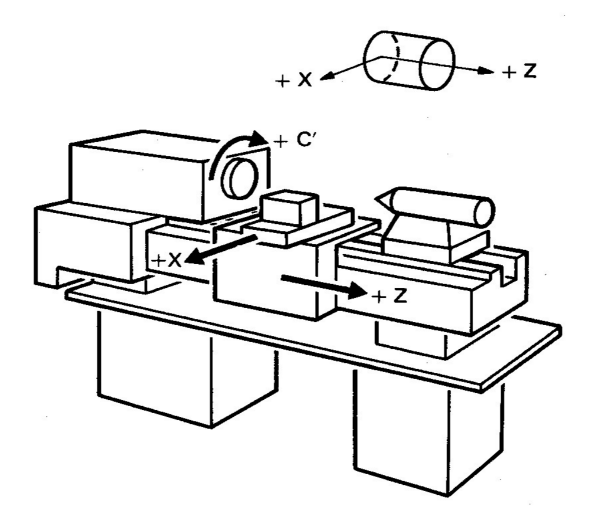
Sur les MOCN le trièdre (X, Y, Z) est toujours lié au mouvement de l'outil,

Or ce sont parfois les tables qui sont en mouvement et qui assurent l'usinage de la pièce. Il a fallu codifier ces « autres » déplacements.

Ainsi, le signe (') (Prime) indique que c'est la table qui se déplace et non l'outil.

Par exemple, sur la fraiseuse de la fig.1, les mouvements de l'outil sont :

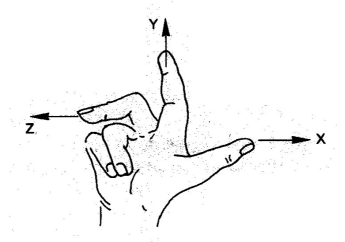
- Z: mouvement vertical dans l'axe de la broche,
- Y: mouvement longitudinal de l'axe de la broche; les mouvements de la table sont:
- X': mouvement transversal de la table par rapport à l'axe de la broche.
- C': mouvement auxiliaire de rotation par rapport à l'axe de la broche (plateau tournant).



• Règle des trois doigts

Placer le majeur sur l'axe de la broche, axe Z. orienter la main de façon à ce que le pouce soit situé sur l'axe X.

- Sur une fraiseuse, l'axe X est celui du plus grand déplacement par rapport à l'axe de la broche.
- Sur un tour, l'axe X est celui du déplacement radial. La main ainsi orientée, *l'index* indique *l'axe Y.*



Orientation des axes.

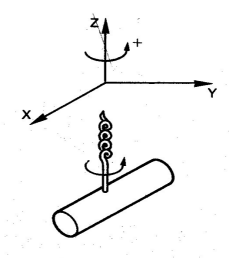
Sur l'axe Z, le sens positif est toujours celui qui accroît la cote par rapport à la table. L'orientation des axes X et Y dépend alors de la règle des trois doigts, l'index et le pouce indiquant le sens positif.

•

Sens de rotation de la broche.

Le sens de rotation de référence est le sens trigonométrique. On peut s'aider pour

Déterminer le sens positif (sens trigonométrique) de la règle du tire-bouchon (voir figure ci-dessous).



ASSERVISSEMENT D'UN AXE

PROBLEME A RESOUDRE

Contrôler à tout moment la vitesse d'avance et la position de "outil par rapport à la pièce et relier ces informations au mouvement Programmé.

TECHNOLOGIE SUR MO TRADITIONNELLE

Sur les MO traditionnelles la connaissance de la position de l'outil par rapport à la pièce est obtenue par l'opérateur. Il dispose pour cela de ses yeux et des systèmes de contrôle classiques :

- tambours gradués équipés de vernier,
- lecteurs optiques.

Les données, ainsi recueillies, sont analysées par l'opérateur qui décide de l'interruption -ou de la poursuite -de l'usinage. De même, la vitesse d'avance est réglée -de manière fixe -par l'opérateur à l'aide d'une boîte de vitesse. La valeur de la vitesse d'avance est donnée par la gamme d'usinage.

TECHNOLOGIE SUR MOCN

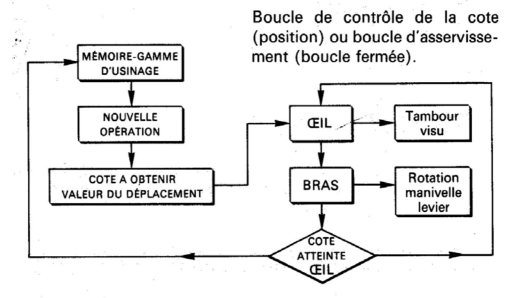
Sur les MOCN la connaissance de la position de l'outil par rapport à la pièce est obtenue par l'intermédiaire d'un capteur de position. Les informations recueillies sont analysées par le CNC et comparées aux informations contenues dans le programme d'usinage (cote à atteindre). C'est le calculateur qui remplace l'analyse de l'opérateur, et qui décide-en fonction de la cote mesurée -de la poursuite ou

De l'interruption de l'usinage. De même, la vitesse d'avance est gérée par le CNC. Elle est fixe, et fait partie d'une donnée du programme d'usinage, en avance linéaire. Elle est variable, et calculée à tout instant en fonction de la position de l'outil par rapport à la pièce, en avance circulaire.

En outre, le CNC peut gérer une décélération de la vitesse d'avance à l'approche de la cote à atteindre -de manière à ne pas la dépasser (opération d'accostage).

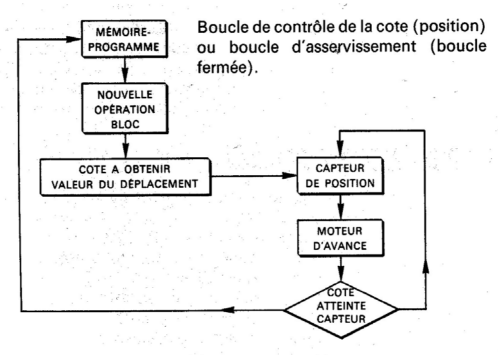
CHEMINEMENT DE L'INFORMATION

SUR MO TRADITIONNELLE



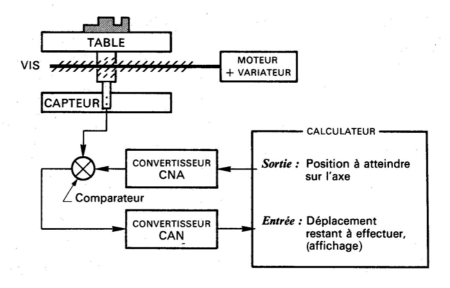
CHEMINEMENT DE L'INFORMATION

SUR MOCN



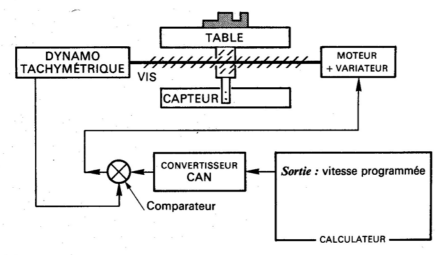
SYNOPTIQUE DES BOUCLES D'ASSERVISSEMENT

BOUCLE DE POSITION (fermée)



Le calcule envoie une information binaire (0-1) dans un convertisseur numérique analogique (CNA). Celui-ci transforme l'information en une tension variable de O à 10 V. Cette tension est acheminée vers un comparateur qui reçoit déjà une tension venant du capteur de position. Le comparateur analyse ces deux tensions et détermine un écart qui est envoyé dans un convertisseur analogique numérique (CAN). Celui-ci transforme la tension (valeur de l'écart) en une information binaire (0-1) qui entre dans le calculateur. Ce dernier affiche la valeur du déplacement restant à effectuer. Lorsque l'écart mesuré par le comparateur est nul, le calculateur lance un ordre d'arrêt au moteur d'avance: le déplacement s'arrête, la cote est obtenue.

* BOUCLE DE VITESSE (fermée)



MODULE 15 : PROGRAMMATION DES MOCN

Le calculateur envoie, à un instant donné, une information binaire (0-1) dans un convertisseur numérique analogique (CNA). Celui-ci transforme l'information en une tension variable de 0 à 10 V.

Cette tension est acheminée vers un comparateur qui reçoit déjà une tension venant de la dynamo tachymétrique montée sur la vis, ou sur l'arbre moteur. Le comparateur analyse ces deux tensions et achemine directement la différence de tension vers le variateur qui ajuste ainsi la vitesse du moteur. Lorsque les tensions venant du CNA et de la dynamo sont identiques, la vitesse de rotation de la vis

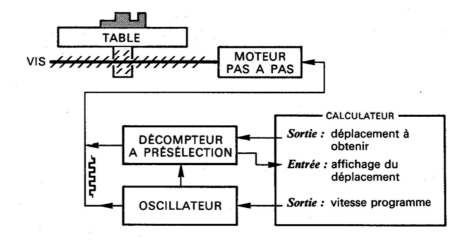
Correspond à la vitesse programmée. Notons que la comparaison des tensions est effectuée en permanence.

SYNOPTIQUE DES BOUCLES D'ASSERVISSEMENT

*BOUCLES OUVERTES

Sur certaines MOCN il n'est pas nécessaire de contrôler à tout instant la vitesse d'avance et la position de l'outil (par exemple les perceuses, les presseplieuses), Pour ces machines, l'important est d'arriver à la position programmée, la solution technologique retenue utilise des moteurs pas à pas et une boucle d'asservissement ouvert,

Le calculateur envoie une information binaire, correspondant au déplacement à obtenir, dans un décompteur à présélection qui est



Un élément électronique permettant de mémoriser cette valeur binaire. Le décompteur à présélection est relié à un générateur d'impulsions qui lui envoie une fréquence d'oscillation liée à la vitesse programmée. Les impulsions résultant de la fréquence d'oscillation sont décomptées de la valeur binaire conservée en mémoire. Tant que le décompte n'est pas achevé (valeur binaire égale à O) l'oscillateur alimente, par l'intermédiaire du décompteur à présélection, le moteur pas à pas relié au système vis écrou. Lorsque le décompte est terminé le moteur pas .à pas ne reçoit plus d'impulsion, il se bloque et le déplacement s'arrête: la position programmée est atteinte. Notons que la fréquence d'oscillation est proportionnelle à la vitesse programmée.

*Inconvénients du système

- Possibilité de perte de pas lors du déplacement. En effet, si l'effort d'avance est trop important le moteur ne tourne plus, or le décomptage continue. Ce qui entraîne une erreur de position lorsque le décompte est terminé.
- Faible puissance due à la limitation des moteurs pas à pas.
- Faible vitesse d'avance (environ 2 m/min).

CH: III

CLASSIFICATION DES MOCN

GENERALITES:

L'usinage par enlèvement de matière se résume à la conduite d'un mobile (outil ou pièce) suivant un déplacement déterminé, par un ordre (humain ou numérique). Ce déplacement peut être linéaire, angulaire ou circulaire en fonction des possibilités d'asservissement des mouvements. C'est donc naturellement que l'on a classé les MOCN suivant le mode de déplacement des tables supports de pièce. Trois générations de MOCN ont été développé dans l'industrie :

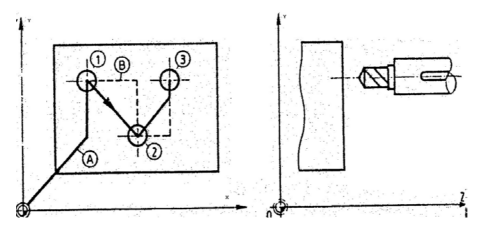
- 1. Machine à déplacement par positionnement
- 2. Machine à déplacement paraxial .point à point.

Ces deux types de machines ne nécessitent pas un moteur pour chaque axe, les déplacements se faisant soit successivement, soit combinés avec une commande unique et une vitesse unique.

3. Machine à déplacement continu (interpolations linéaire et circulaire). Sur ce type der machine il y a autant de moteurs que d'axes.

1. Déplacement par positionnement point à point.

Ce type de machine est caractérisée par l'absence d'usinage au cours des déplacements suivant les axes X et Y. On trouve des applications sur les pointeuses perceuses, poinçonneuses, aléseuses...



Plusieurs possibilités de déplacement s'offrent à l'opérateur pour positionner les perçages 1 2 3. Seule importe la position de l'outil par rapport à la pièce fin de déplacement.

a) Déplacement suivant : A

Dans ce cas, un ordre de déplacement simultané sur les deux axes X et Y est donné, mais il n'y a aucune synchronisation entre les systèmes de commande de chacun d'eux ; la trajectoire

Suivie par l'outil se rapproche d'une droite de pente à 45.

b) Déplacement suivant : B

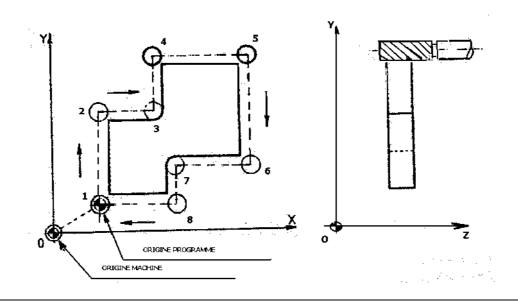
Dans ce cas, les déplacements se font successivement suivant des directions parallèles aux axes X et Y.

2. Déplacement par axial

Ce type de machine permet ; en plus du positionnement point à point ,de des fraisages ou tournages précis à des vitesses imposées par la bande ,sens des trajectoires parallèles à chacun des axes de déplacement X, Y, Z (dressage) de faces ,cylindrage ,rainurage...).

Cependant, un système de contrôle par axial ne permet pas d'effectuer un fraisage ou un tournage suivant des directions quelconques .En effet, la mémoire affectée à la vitesse d'avance est unique et est commutée successivement sur chaque axe

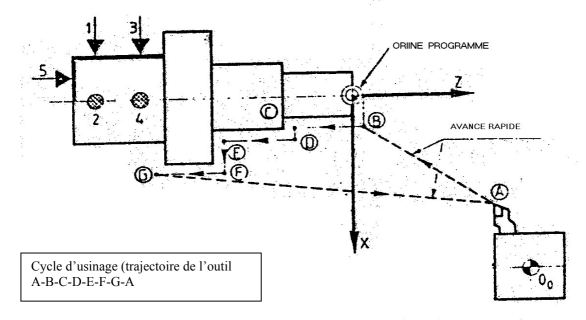
a) Exemple de fraisage en par axial



Pour fraiser le contour de cette pièce, la fraise 2 tailles se déplacera suivant des trajectoires linéaires selon les coordonnées X Y Z.

Dans un premier temps, l'outil passe de la position 0 (origine machine) à la position 1 (origine de la programmation) généralement en avance rapide .Puis usine successivement les différentes faces et rayons suivant les trajectoires X et Y.De retour en 1,la fraise se positionne à nouveau en avance rapide à l'origine machine 0.

b) Exemple de tournage paraxial



Pour réaliser cette pièce, l'outil se déplacera suivant des trajectoires linéaires selon les coordonnées X-Y.

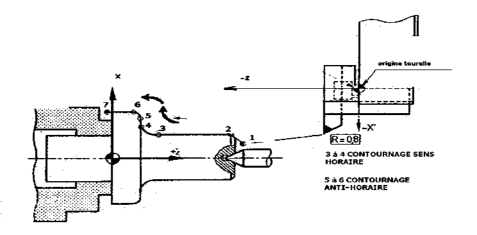
De même qu'en fraisage, les positionnements d'un ou des outils se font en avance rapide.

3. Déplacement continu (contournage)

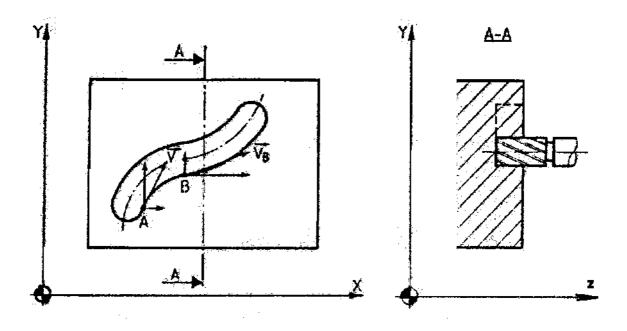
Dans le cas où les informations en X, Y, Z sont liées par une loi mathématique, le mouvement décrit une trajectoire qui n'est pas obligatoirement parallèle aux axes. Les déplacements pouvant être simultanés, le mode de fonctionnement est alors appelé contournage.

Pour assurer ces déplacements, nous ferons appel aux interpolations linéaire et circulaire.

Exemple de tournage continu



Exemple de fraisage continu



CH: IV

LANGAGE DE PROGRAMMATION

GENERALITE :

Le langage de programmation permet de constituer, sous forme de texte (programme), les informations d'entrées dans la partie commande de la commande numérique.

Le texte programme est écrit à l'aide de phrases blocs constituées de mots (mots), eux-mêmes constitués de caractères alpha-numériques qui sont :

- -les lettres majuscules de l'alphabet de A à Z, soient 26 adresses ;
- -les chiffres de 0à 9 :

les signes de ponctuation [+,%,(),/,...]

L'ensemble lettres et chiffres juxtaposés forme un mot.

EXEMPLE: X + 35750 représente un mot de 7 caractères.

Langage utilisé en programmation

Format : caractéristique des mots utilisés.

Adresse : lettre débutant un mot d'un langage machine, qui précise la fonction générale commander : G, X, Y, Z, F, S, T, M.

Mot : ensemble de caractères comportant une adresse suivie de chiffres Constituant une information.

Ex: X 10.850

 ${f Bloc}$: groupe de mots correspondant aux instructions relatives à une séquence d'usinage.

Ex: N30, G01, X29, Y50.5, F800

Les Fonctions :

Tous les mots d'un langage machine autres que ceux définissant les cotes, est nécessaires pour assurer le fonctionnement d'une machine-outil.

G – Fonctions préparatoires

F – Fonctions vitesse d'avance

S – Fonctions vitesse de broche

T – Fonctions outil

M – Fonctions auxiliaires (mouvement, sélection du sens, vitesse, arrosage, etc.).

Fonctions préparatoires :

fonctions définies par l'adresse G et préparant la logique à un type de calcul ou à une action déterminée.

Ex: G00, G01, G02, G03, G04, etc.

Composition maximum d'un bloc:

- N- Numéro de bloc
- **G** Fonction préparatoire
- X- Mouvement suivant l'axe X
- Y- Mouvement suivant l'axe Y
- **Z** Mouvement suivant l'axe Z
- <u>I</u>- Coordonnée de l'axe du rayon en X
- **<u>J</u>** coordonnée de l'axe du rayon en Y
- **K** Coordonnée de l'axe du rayon en Z
- F- Valeur de l'avance en millimètres par minute
- **S** Vitesse de broche en tour par minute
- T- Numéro de l'outil et du correcteur
- **M** Fonction auxiliaire

Remarque:

- Une fonction est dite modale lorsqu'elle reste active au-delà du bloc ou elle Est écrite. Elle est donc mémorisée jusqu'à révocation.
- Plusieurs fonctions \mathbf{G} à \mathbf{M} peuvent être écrites dans un bloc à condition qu'elles ne se révoquent pas mutuellement (voir fonctions).

FONCTION DE POSITIONNEMENT

G00

La commande **G00** déplace l'outil dans le système de pièce Jusqu'à à la position spécifiée à l'aide d'une commande Incrémentielle ou absolue à une vitesse de transversal rapide. Dans la commande absolue, la valeur des cordonnées du point D'arrivée est programmée

FORMAT

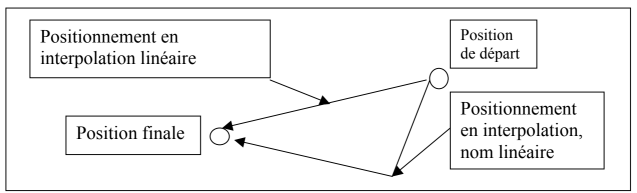
600 X, Y, Z;

X, Y, Z: Pour une commande absolue, les coordonnées D'une position final, et pour une commande incrémentielle

EXPLICATION

Une des trajectoires d'outil suivantes peut être sélectionnée

- .• Positionnement en interpolation linéaire Le positionnement en transversal rapide est effectué Indépendamment sur chaque axe. La trajectoire de l'outil N'est pas une ligne droite.
- Positionnement en interpolation linéaire
 La trajectoire de l'outil est la même qu'en interpolation
 Linéaire (G01). l'outil est positionné le plus rapidement
 Possible à une vitesse inférieure à la vitesse de déplacement
 De chaque axe.



REMARQUE

La vitesse du transversal rapide ne peut pas être spécifie par L'adresse F. Même si le positionnement en interpolation linéaire est spécifie.

INTERPOLATION LINIEAIRE

(G01)

L'outil se déplace suivant une ligne droite

Format

G01 X'Y'Z- F;

XYZ -: Pour une commande absolue, les cordonnées d'une position

Finale, et pour une commande incrémentielle, la distance Parcourue par l'outil

F-: Vitesse d'avance de l'outil

Explications

Un outil se déplace le long d'une pièce jusqu' à la position spécifiée a la Vitesse d'avance spécifiée dans F

La vitesse des avances spécifiée dans F est efficace jusqu'à ci qu'une Nouvelle valeur soit spécifié .Il n'est pas nécessaire de programmer L'avance dans chaque bloc.

L'avance F programmée est mesurée le long de la trajectoire de l'outil. Si aucun valeur F n'est pas programmé, l'avance est considérée comme Étant O

L'avance suivant chaque axe est calculée indiqué ci dessous.

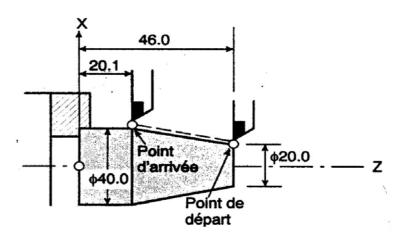
EXEMPLE : interpolation linéaire (Tournage)

< Programmation du diamètre >

G01X40.0Z20.1F20; (commande absolue)

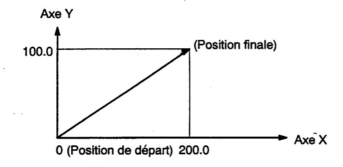
ou

G01U20.0W-25.9F20; (commande relative)



EXEMPLE : interpolation linéaire (Fraisage)

(G91) G01X200.0Y100.0F200.0;



interpolation circulaire (G02/G03)

Format

Arc dans le plan XpYp
$$\begin{array}{c} \text{G17} \left\{ \begin{matrix} \text{G02} \\ \text{G03} \end{matrix} \right\} & \text{Xp_Yp_} \left\{ \begin{matrix} \text{I_J_} \\ \text{R_} \end{matrix} \right\} & \text{F_} \\ \\ \text{Arc dans le plan ZpXp} \\ \\ \text{G18} \left\{ \begin{matrix} \text{G02} \\ \text{G03} \end{matrix} \right\} & \text{Xp_Zp_} \left\{ \begin{matrix} \text{I_K_} \\ \text{R_} \end{matrix} \right\} & \text{F_} \\ \\ \text{Arc dans le plan YpZp} \\ \\ \text{G19} \left\{ \begin{matrix} \text{G02} \\ \text{G03} \end{matrix} \right\} & \text{Yp_Zp_} \left\{ \begin{matrix} \text{J_K_} \\ \text{R_} \end{matrix} \right\} & \text{F_} \\ \\ \end{array}$$

EXPLICATION

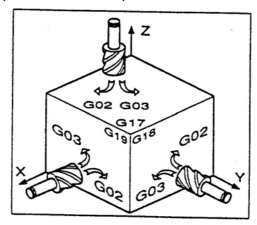
L'interpolation circulaire permet de contrôler à chaque instant la position de l'outil pendant l'usinage des arcs de cercles quelconques en général uniquement dans le plan.

Ici, le problème est plus délicat car le point de départ et le point d'arrivée ne suffisent plus pour définir la trajectoire. Des informations relatives sur la position du centre du cercle sont nécessaires.

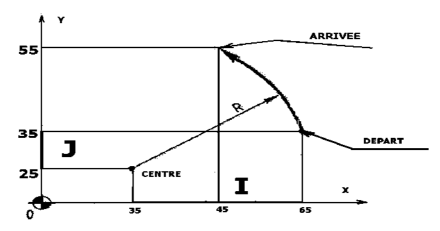
Trois paramètres (i), (j) ou (k) sont placés à la suite des ordres de mouvements X, Y, ou Z, lors de l'interpolation.

L'interpolation pourra avoir lieu :

- dans le plan XY ---- les paramètres seront et (i) et (j)
- dans le plan YZ ---- les paramètres seront et (j) et (k)
- dans le plan XZ ---- les paramètres seront et (i) et (k)



Ces paramètres sont les projections sur leurs axes respectifs d'un vecteur oriente égal au rayon du cercle, partant du point de départ de l'interpolation et allant au centre du cercle.



PRINCIPE DE LA PROJECTION DE L'ARC DE CERCLE

(i) et (j) sont les composantes scalaires du vecteur ayant pour origine le centre du cercle et pour extrémité le point de départ de l'usinage. Soit, en valeurs relatives :

- (i) = 30 m
- (i) = 10

Pour réaliser le congé puis le rayon en tournage ou fraiser la rainure, la machine communique aux chariots de la MOCN les ordres de déplacement sous forme de composantes d'un vecteur vitesse, qui permet d'atteindre le point suivant.

La courbe élémentaire décrite par les chariots est donc un segment de droite. Ainsi, lorsque l'on voudra suivre un contour quelconque, on le décomposera en segments élémentaires appelés incréments (plus petit accroissement possible d'une grandeur donnée). De leur nombre dépendra la précision avec laquelle on veut réaliser l'usinage.

Ce découpage de la courbe en segments s'appelle INTERPOLATION.

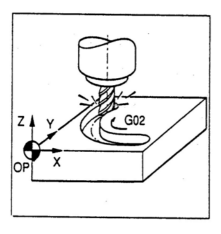
Certaines machines sont équipées de ces deux interpolateurs linéaire et circulaire.

Elles font partie des machines évoluées.

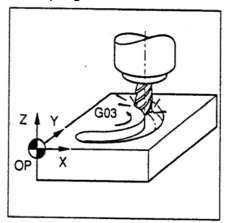
Le sens de l'usinage sera programmé par la fonction :

EXEMPLE DE FRAISAGE

G02 interpolation circulaire sens Horaire à vitesse d'avance Programmée

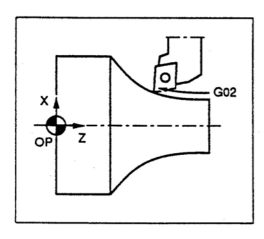


G03 interpolation circulaire sens antihoraire à vitesse d'avance programmée

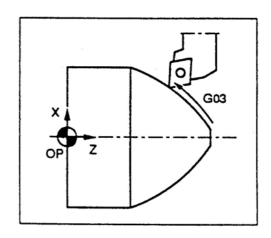


EXEMPLE DE TOURNAGE

G02 interpolation circulaire sens Horaire à vitesse d'avance Programmée



G03 interpolation circulaire sens antihoraire à vitesse programmée



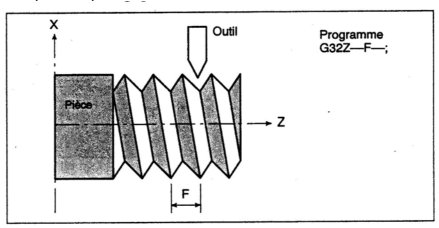
P49

FILETAGE DROIT A PAS CONSTANT

G32

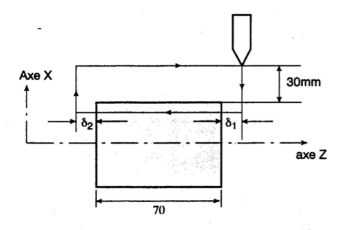
Le filetage droit a pas constant peuvent être usinés à l'aide d'une Commande 632.

La vitesse de la broche est lue par le codeur de position sur la broche en Temps réel et convertis en vitesse d'avance d'usinage en mode avance par Minute utilisée pour déplacer l'outil.



Explications

En général, le filetage est répété le long de la même trajectoire d'outil de 1 'ébauchage à la finition d'une vis. Le filetage démarrant lorsque le codeur De position montée émet un signal tour, le filetage démarre sur un point Fixe et la trajectoire de l'outil sur la pièce reste inchangée pour les filetages Répétés. Remarquez que la vitesse de la broche doit rester constante de l'ébauchage à la finition. Sinon, un filetage incorrect sera obtenu.



Résumé de Théorie

MODULE 15 : PROGRAMMATION DES MOCN

```
Les valeurs suivantes sont utilisées en Programmation:
```

Pas de filetage: 4 mm

 $\delta 1 = 3$ mm $\delta 2 = 1.5$ mm

Profondeur d'usinage: 1 mm (double usinage) (Entrée métrique, programmation du diamètre)

GOO U-62.0; Z G32 W-74.5 F4.0; GOO U62.0; W74.5; U-64.O; (Pour le deuxième usinage, usinez 1 mm Supplémentaire) G32 W-74.5; GOO U64.0; W74.5;

RMARQUE

- .1. La correction de la vitesse d'avance est activée (fixée sur 100 %) au cours du filetage.
- 2. Il est très dangereux d'arrêter l'avance de l'outil à fileter sans arrêter la broche. Cela

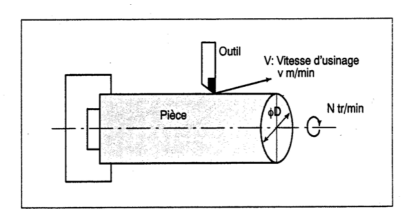
Augmentera brutalement la profondeur d'usinage. Ainsi, la fonction de suspension de l'avance. Est désactivée lors du filetage. Lorsque le bouton de suspension de l'avance est enfoncé Pendant le filetage, l'outil s'arrête après un bloc ne spécifiant pas de filetage comme si le bouton , BLOC À BLOC était enfoncé. Néanmoins, le témoin de suspension de l'avance (témoin SLP) . S'allume lorsque le bouton SUSPENSION DE L'AVANCE du pupitre de commande de la machine est enfoncé. Ensuite, lorsque l'outil s'arrête, le témoin s'éteint (état d'arrêt du bloc à bloc).

FONCTION DE VITESSE DE LA BROCHE

S

La vitesse de l'outil conformément à la pièce lorsque la pièce est usinée est appelée vitesse d'usinage.

Comme pour la CNC, la vitesse d'usinage peut être spécifiée par la vitesse. de la broche en tours/minute.



EXEPLE

(Quand une pièce de 200 mm de diamètre doit être usinée à une vitesse d'usinage de 300 m/min).

La vitesse de la broche est d'environ 478 tr/min, obtenue à partir de N=100Ov/3tD. Cela requiert donc la commande suivante: 5.478;

Les commandes associées à la vitesse de la broche sont appelées fonction vitesse de broche.

La vitesse d'usinage v (m/min) peut aussi être directement spécifiée par la valeur de la vitesse. Même lorsque le diamètre de la pièce est modifié, la CNC change la vitesse de la broche de façon à ce que la vitesse d'usinage reste constante.

Cette fonction s'appelle fonction contrôle de la vitesse de coupe constante

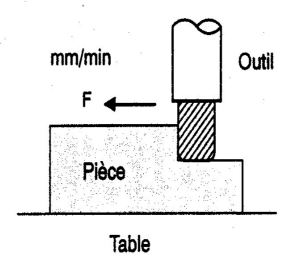
Fonction d'avance



Le mouvement de l'outil à une vitesse spécifiée pour l'usinage d'une Pièce est appelé avance.

Les vitesses d'avance peuvent être spécifiées à l'aide de chiffres réels. Par Exemple pour déplacer l'outil à une avance de 150 mm/mn il faut Programmer ce qui suit: F150.0.

La fonction qui permet de définir l'avance est appelée fonction avance



Les avances dans les blocs d'interpolation linéaire (GOI), dans les blocs AVANCE DE COUPE d'interpolation circulaire (GO2, GO3), etc. sont commandées par des nombres avec le code F.

FONCTION D'AVANCE EN FRAISAGE

Avance par minute (694)

Programmer avec le code F la valeur de l'avance par minute de l'outil Après avoir spécifié G94 la valeur de l'avance de l'outil par minute doit être spécifier par le code F.G94 est un code modal.une fois spécifié il reste actif jusqu'à ce qu'un code G95 (avance par tour) soit programmé.

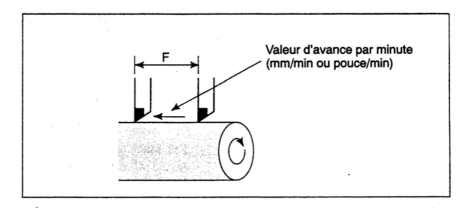
Avance par tour (G95).

Programmer avec le code F la valeur de l'avance de l'outil par tour de broche Après avoir spécifié G95 la valeur de l'avance de l'outil par tour de broche doit être Spécifier par le code F.G95 est un code modal.une fois spécifié il reste actif jusqu'à ce qu'un code G94 (avance par minute) soit programmé.

FONCTION D'AVANCE EN TOURNAGE

* Avance par minute (G98)

Après F, spécifiez la valeur d'avance de l'outil par minute.

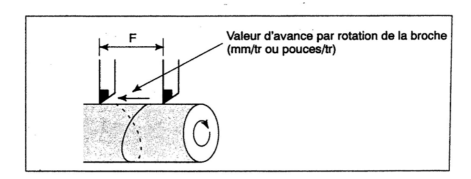


Après avoir spécifié G98, la valeur d'avance de l'outil par minute doit être spécifiée par le réglage d'un numéro après F. G98 est une référence modale. Une fois que G98 est spécifiée, elle est activée jusqu'à ce que G99 (avance par tour) soit spécifiée.

Lors de la mise sous tension, (par défaut)

Avance par tour (G99)

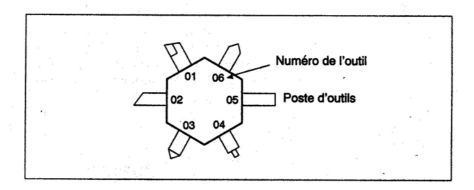
Après F, spécifiez la valeur d'avance de l'outil par rotation de la broche.



Après avoir spécifié G99, la valeur d'avance de l'outil par minute doit être spécifiée par le réglage d'un numéro après F. G99 est une référence modale. Une fois que G99 est spécifiée, elle est activée jusqu'à ce que G98 (avance par minute) soit spécifiée.

SELECTION DE L'Outil POUR DIFFERENTS USINAGE

Lorsque des perçages, des taraudages, des alésages, des fraisages et autres Opérations d'usinage doivent être effectuées, il est nécessaire de Sélectionner un outil adéquat. Lorsqu'un numéro est attribué à chaque Outil et que le numéro est spécifié dans le programme, l'outil Correspondant est sélectionné.



<Emplacement (n° 01) désigné pour un outil de dégrossissage>
Quand l'outil est mémorisé à l'emplacement 01 du poste d'outil, vous
Pouvez le sélectionner en spécifiant T0101. (en tournage) ou T01M06 (en fraisage)

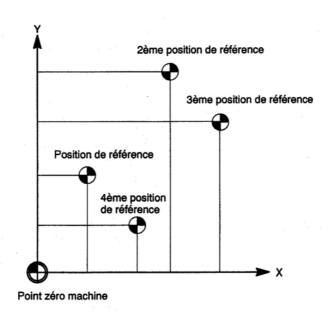
Cette fonction porte le nom de fonction outil.

RETOUR A LA POSITION DE REFERENCE

G28

La position de référence est une position fixe sur une machine-outil jusqu'à laquelle l'outil est déplacé à l'aide de la fonction retour à la position de référence.

Par exemple, la position de référence est utilisée comme point de changement d'outil. Un maximum de 4 position de référence peut être spécifiée en définissant les coordonnés correspondante dans le système de coordonnés machine.



Format

G28(X, Y, Z); retour à la position de référence

G30 P2 (X,Y,Z); retour à la seconde position de référence

G30 P3 (X,Y,Z); retour à la 3ème position de référence

G30 P4 (X,Y,Z); retour à la 4èmè position de référence

EXPLICATION

Les positionnements à une position intermédiaire ou à la position de référence sont effectués à l'avance de transversal rapide sur chaque axe. Par conséquent, par sécurité, la compensation de rayon de fraise et la compensation de longueur doivent être annulé avant d'exécuter cette commande.

Exemple

N1 G28 X40.0; position intermédiaire (X40.0). N2 G28 Y60.0; position intermédiaire (X40.0, Y60.0).

• Retour à la 2éme 3éme et 4éme position de référence (G30)

Dans le système sans codeur de position absolue, les fonction de retour à la seconde, la troisième, et à la quatrième position de référence il peuvent être utilisées qu'après avoir effectuer un retour manuelle à la position de référence ou un retour en G28

La commande G30 est généralement utilisée lorsque la position de changement d'outil est différente de la position de référence.

Retour à partir de la position de référence (G29)

En général, cette commande est utilisée immédiatement à la suite d'une commande G28 ou G30. En mode de programmation relative, les valeurs commandées sont des valeurs relatives à partir du point intermédiaire. Les positionnements à la position intermédiaire ou à la position de référence sont effectués à l'avance du transversal rapide sur chaque axe.

Contrôle de retour à la position de référence (G27)

La vérification du retour a la position de référence (G27) et la fonction qui permet de contrôler que l'outil est bien retourné à la position de la référence spécifie dans le programme. Si le retour à cette position s'est bien effectué suivant l'axe spécifie, la lampe de l'axe concerné s'allume.

FONCTION DELA TEMPORISATION

(G04)

Format

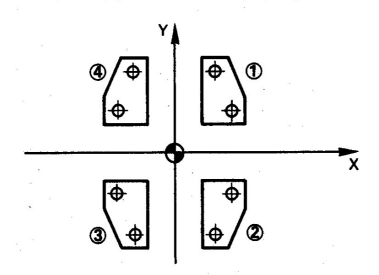
Temporisation G04 X-; ou G04 P-;

X : spécifié un temps (point décimal autorisé)
P : spécifie un temps (point décimal non autorisé)

Explications

En spécifiant une temporisation, l'exécution du bloc suivant est Retarder du temps spécifie. De plus, une temporisation peut être Spécifiée pour faire des vérifications précises dans le mode D'usinage (G64).

IMAGE MIROIR PROGRAMMABLE G51/G50



Utilisée pour réaliser des pièces présentant des symétries importantes. Par exemple, à partir de la moitié, ou du quart d'une pièce, il est possible de réaliser l'autre moitié, ou les

Autres quarts, par symétrie par rapport aux axes de programmation.

G51 Fonction préparatoire miroir.

G50 Annulation de la fonction miroir.

Le programme stabilité d'une pièce (ou d'une moitié, ou d'un quart), .Appel de la fonction miroir, avec changement des signes de X et de y,

Il est possible à partir du programme stabilisé de la pièce (1) d'en obtenir trois autres **identiques** en appelant plusieurs fois la fonction miroir. Pour obtenir la pièce (2) à partir de la (1), il faut rappeler le programme (1) en changeant le Signe des Y.

exemple

```
% 2
N5
N...
} Programme pièce ①
N100
N110 G51 Y → Changement du signe de Y.
N120 /5; 100 → Nouveau programme pour pièce ②, de N5 à N100 avec Y changé.
N...
Pour obtenir ③ à partir de ①,
N... G51 XY
Pour obtenir ④ à partir de ①,
N... G51 X
```

Remarque importante :

Lors d'une interpolation circulaire le sens de rotation de la courbe est changé automatiquement.

G02 devient G03 G03 devient G02

Remarque importante:

L'utilisation d'une image miroir avec un des axes d'un plan déterminé change les commandes ci-dessous comme suit :

Commande	Explication		
Commande circulaire	G02 et G03 sont échangés		
Compensation de rayon	G41 et G42 sont échangés		
Rotation des coordonnées	SH et SAH (Rotation des sens) sont échangés		

PROGRAMMATION ABSOLU ET PROGRAMMATION RELATIVE G90/G91

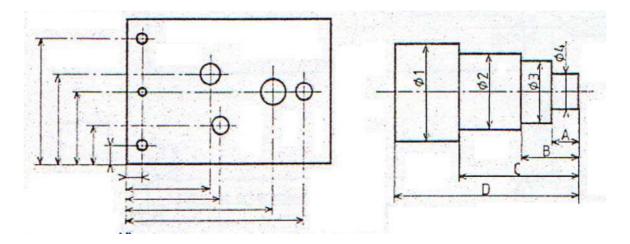
Il existe deux types de commandes de déplacements de l'outil : les commandes absolues et les commandes incrémentielles (relatives). Dans une commande absolue, les valeurs des coordonnées de la position d'arrivée sont programmées, alors que dans une commande incrémentielle, c'est le déplacement de la position elle-même qui est programmé. G90 (programmation absolue) et G91 (programmation relative) sont utilisés pour sélectionner le mode absolu et relatif respectivement.

Pour assurer l'usinage d'une pièce sur machine-outil commandée numériquement, le programmeur peut recevoir le dessin de produit fini coté suivant deux modes

Cotations absolues / G90

Pièce prismatique

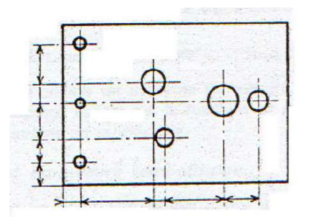
Pièce de révolution



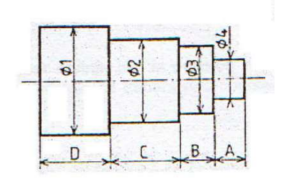
Nous remarquons que les cordonnées sont données par rapport à une origine fixe.

Citations relative /G91

Pièce prismatique



Pièce de révolution



Nous remarquons que les cordonnées sont données par rapport au point précédent. La cotation se fait par empilage.

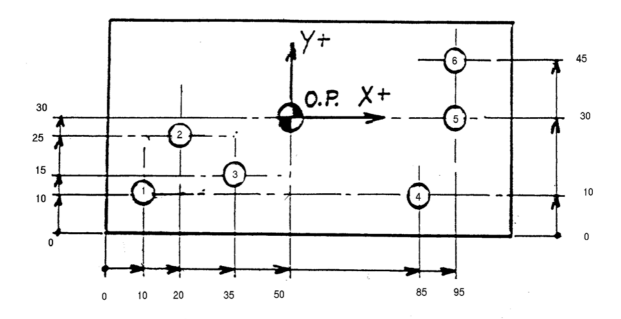
OFPPT/DRIF

SPECIALITE / TSFM

Résumé de Théorie	MODULE 15 : PROGRAMMATION DES MOCN
-------------------	------------------------------------

EXERCICE: MODE DE COTATION EN FRAISAGE	
--	--

A REMPLIRE PAR LE STAGIAIRE (travail individuel)



POINTS	PROC	GRAMMATION ABSOLUE	PROG	RAMMATION RELATIVE
1	X=	Y=	X=	Y=
2	X=	Y=	X=	Y=
3	X=	Y=	X=	Y=
4	X=	Y=	X=	Y=
5	X=	Y=	X=	Y=
6	X=	Y=	X=	Y=
7	X=	Y=	X=	Y=
8	X=	Y=	X=	Y=
9	X=	Y=	X=	Y=

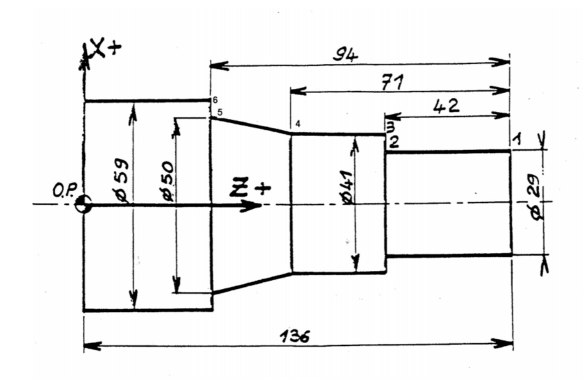
Résumé de Théorie

MODULE 15 : PROGRAMMATION DES MOCN

EXERCICE:

MODE DE COTATION EN TOURNAGE

A REMPLIRE PAR LE STAGIAIRE (travail individuel)



POINTS	PROC	GRAMMATION ABSOLUE	PROG	RAMMATION RELATIVE
1	X=	Y=	X=	Y=
2	X=	Y=	Χ=	Y=
3	X=	Y= .	X=	Y=
4	X=	Y=	X=	Y=
5	X=	Y=	X=	Y=
6	X=	Y=	X=	Y=
7	X=	Y=	X=	Y=
8	X=	Y=	X=	Υ=
9	X=	Y=	X=	Y=

Résumé de Théorie

MODULE 15 : PROGRAMMATION DES MOCN

LES PRINCIPALES

codes G ET M

SOUTENUS PAR LA GAMMES DES CENTRES

CINCINNATI MILACRON

(Format fanuc)

LES CODE G (tournage)

LES PRINCIPALES CODES G SOUTENUS PAR LA GAMMES DES CENTRES
DE TOURNAGE
CINCINNATI MILACRON
LES CODES G DU GROUPE 00 A L'EXEPTION DE G10 ET G11 SONT DES
CODES GNON-MODAUX

CODE G	GROUPE	FONCTION	
G00		POSITIONNEMENT (déplacement en rapide)	
G01	01	INTERPOLATION LINEAIRE (avance de coupe)	
G02		INTERPOLATION CIRCULAIRE/hélicoïdale SH	
GO3		INTERPOLATION CIRCULAIRE/hélicoïdale SAH	
G04		TEMPORISATION	
G05	00	COUPE DE CYCLE A VITESSE ELEVE	
G10		ENTREE DE DONNEES PROGRAMMABLES	
G11		ANNULATION D'ENTRÉE DE DONNEES PROGRAMMABLE	
G17		SELECTION DE PLAN XY	
G18	16	SELECTION DE PLAN Z X	
G19		SELECTION DE PLAN Y Z	
G20		ENTREE EN MODE POUSSE	
G21	06	ENTREE EN MODE METRIQUE	
G27		VERIFICATION DU RETOURE AU POINT DE REFERENCE	
G28	00	RETOURE AU POINT DE REFERENCE	
G30		RETOURE DE 2éme, 3éme ET 4éme positon de référence	
G31		FONCTION SAUT	

MODULE 15 : PROGRAMMATION DES MOCN

CODE G	GROUPE	FONCTION		
G32	COUPE DE FILETAGE			
G34	O1 COUPE DE FILETAGE N'A PAS VARIABLE			
G36	00	COMPENSATION AUTOMATIQUE X D'Outil		
G 37		COMPENSATION AUTOMATIQUE Z D'Outil		
G40		ANNULATION COMPENSATION DE RAYON DE POINTE D'Outil		
G41	0 7	COMPENSATION GAUCHE DE RAYON DE POINTE D'Outil		
G42		COMPENSATION DROITE DE RAYON DE POINTE D'Outil		
G50		REGLAGE DE SYST DE COORD OU DE VITESSE MAX DE BROCHE		
G52	00	REGLAGE DE SYST DE COORDONNEES LOCALES		
G53		COMMANDE DE SYSTEMEDE COORDONNEES DE MACHINE		
G54		SELECTION DE SYSTEME DE COORDONNEES DE TRAVAIL 1		
G55	14	SELECTION DE SYSTEME DE COORDONNEES DE TRAVAIL 2		
G56		SELECTION DE SYSTEME DE COORDONNEES DE TRAVAIL 3		
G 57		SELECTION DE SYSTEME DE COORDONNEES DE TRAVAIL 4		
G58		SELECTION DE SYSTEME DE COORDONNEES DE TRAVAIL 5		
G59		SELECTION DE SYSTEME DE COORDONNEES DE TRAVAIL 6		
G70		CYCLE DE FINITION		
G71		ENLEVEMENT DE COUPAUX LORS DE TOURNAGE		
G72		ENLEVEMENT DE COUPAUX LORS DE Surfaçage		
G73	00	REPITITION DE FORMAT		
G74		Perçage AVAC DEBOURRAGES DE FACE EN BOUT		
G75		Perçage DE DIAMETRE EXTERIERE/INTERIEURE		
G76		CYCLE DE FILETGE MULTIPLE		
G80		ANNULATION DECYCLE PREPROGRAME POUR LE Perçage		
G83		CYCLE POUR Perçage DE FACE		
G84		CYCLE POUR TARAUDAGE DE FACE		
G86	10	CYCLE POUR ALESAGE DE FACE		
G87		CYCLE POUR PERÇAGE LATERAE		
G88		CYCLE POUR TARAUDAGE LATERAE		
G89		CYCLE POUR ALESAGE LATERAE		
G90		CYCLE DE COUPE DE DIAMETRE EXTERIEURE/INTERIEURE		
G92	01	CYCLE DE COUPE DE FILETAGE		
G94		CYCLE DE TOURNAGE DE FACA EN BOUT		
G96	02	COMMANDE DE VITESSE DE COUPE CONSTANTE		
G97		ANNULATION DE COMMANDE DE VITESSE DE COUPE CONSTANTE		
G98		AVANCE PAR MINUT		
G99	05	AVANCE PAR TOURE		

$LES\ CODE\ G\ ({\sf centre}\ {\sf d'usinage})$

LES PRINCIPALES CODES G SOUTENUS PAR LA GAMMES DES CENTRES D'USINAGE CINCINNATI MILACRON

CODE G	GROUPE	FONCTION		
G00		POSITIONNEMENT (déplacement en rapide)		
G01	01	INTERPOLATION LINEAIRE (avance de coupe)		
G02		INTERPOLATION CIRCULAIRE/hélicoïdale SH		
GO3		INTERPOLATION CIRCULAIRE/hélicoïdale SAH		
G04		TEMPORISATION ou ARRET EXAT		
G09	00	ARRET EXAT		
G17		SELECTION DE PLAN X Y		
G18	02	SELECTION DE PLAN Z X		
G19		SELECTION DE PLAN Y Z		
G20		ENTREE EN MODE POUSSE		
G21	06	ENTREE EN MODE METRIQUE		
G27		VERIFICATION DE RETOURE AU POINT DE REFERENCE		
G28	00	RETOURE AU POINT DE REFERENCE		
G29		RETOUR DU POINT DE REFERANCE		
G30		RETOURE DU 2éme,POINT DE REFERANCE		
G31		FONCTION SAUT		
G33	01	FILETAGE		
G37	00	MESURE AUTOMATIQUEDE LA LONGUEURE D'OUTIL		
G39	00	INTERPOLATION CIRCULAIREDE CORRECTION D'arrondi d'angle		

MODULE 15 : PROGRAMMATION DES MOCN

CODE G	GROUPE	FONCTION
G40		ANNULATION DE COMPENSATION D'OUTIL
G41	07	COMPENSATION D'OUTIL A GAUCHE
G42		COMPENSATION D'OUTIL A DROITE
G43		COMPONSATION DE LONGUEUR D'OUTIL DANS LE SENS +
G44		COMPONSATION DE LONGUEUR D'OUTIL DANS LE SENS -
G49	08	ANNULATION DE COMPONSATION DE LONGUER D'OUTIL
G52	00	REGLAGE DE SYST DE COORDONNEES LOCALES
G53		COMMANDE DE SYSTEMEDE COORDONNEES DE MACHINE
G54		SELECTION DE SYSTEME DE COORDONNEES DE TRAVAIL 1
G55	014	SELECTION DE SYSTEME DE COORDONNEES DE TRAVAIL 2
G56		SELECTION DE SYSTEME DE COORDONNEES DE TRAVAIL 3
G 57		SELECTION DE SYSTEME DE COORDONNEES DE TRAVAIL 4
G58		SELECTION DE SYSTEME DE COORDONNEES DE TRAVAIL 5
G59		SELECTION DE SYSTEME DE COORDONNEES DE TRAVAIL 6
G73	09	CYCLE DE PERÇAGE AVEC DEBOURAGE
G74		CYCLE DE CONTRE- TARAUDAGE
G76		ALESAGE FIN
G80		ANNULATION DE CYCLE PREPROGRAMME
G81		CYCLE DE PERÇAGE, ALESAGE AUCENTRE
G82		CYCLE DE PERÇAGE, CONTRE -ALESAGE
G83		CYCLE DE PERÇAGE AVEC D'EBOURRAGE
G84		CYCLE DE TARAUDAGE
G85		CYCLE D'ALESAGE
G86		CYCLE D'ALESAGE
G87		CYCLE D'ALESAGE EN TIRANT
G88		CYCLE D'ALESAGE
G89		CYCLE D'ALESAGE
G90	03	COMMANDE ABSOLUE
G91		COMMANDE INCREMENTIELLE (RELATIF)
G92	00	PROGRAMMATION DE POINT ZERO ABSOLUE
G94	_	AVANCE PAR MINUTE
G95	05	AVANCE PAR TOUR
G98]	RETOUR AU POINT INITIAL EN CYCLE PREPROGRAMME
G99	10	RETOURE AU POINT R EN CYCLEPREPROGRAMME

LES CODE M

LES CODES M SONT PROGRAMME EN UTILISANT UN SEUL CODE M PAR BLOC AVEC UNEPLAGE DE VALEURE DE 0 A 99

CES CODES SONT UTILISES POUR COMMANDER DES DIVERS FONCTIONS SE RAPPORTANT ALA MACHINE Y COMPRIS LA BROCHE, L'ARROSAGE ET LE CHANGEMENT D'OUTIL.

CODES M SOUTENUS PAR LES CENTRES CICINNATI MILACRON

CODE M	FONCTION	Actif au départ de bloc	Actif au départ de bloc
M00	ARRET DE BROCHE		*
M01	ARRET DE PROGRAMME FACULTATIF		*
M02	FIN DE PROGRAMME		*
M03	DEMARRAGE DE BROCHE SAH	*	
M04	DEMARRAGE DE BROCHE SH	*	
M05	ARRET DE BROCHE		*
M06	CHANGEMENT D'OUTIL (pour le centre d'usinage)		*
M08	DEMARRAGE D'ARROSAGE	*	
M09	ARRET D'ARROSAGE		*
M13	DEMARRAGE DE BROCHE SAH AVEC ARROSAGE	*	
M14	DEMARRAGE DE BROCHE SH AVEC ARROSAGE	*	
M30	FIN DE OROGRAMME		*
M46	NON VALIDATION DE MODULATIN DE VITESSE D'AVANCE	*	
M47	VALIDATION DE MODULATIN DE VITESSE D'AVANCE	*	
M48	NON VALIDATION DE MODULATION DE VITESSE DE BROCHE	*	
M49	VALIDATION DE MODULATION DE VITESSE DE BROCHE	*	
M68	AVANCE DE FOURREAU DE CONTRE- POINTE	*	
M69	RETRACTIONDE FOURREAU DE CONTRE-POINTE	*	
M76	FORCE ROTATION SH DE TOURELLE	*	
M78	OUVERTURE DE MONDRIN	*	
M79	FERMETURE DE MONDRIN	*	
M77	FORCE ROTATION SAH DE TOURELLE	*	
M98	APPEL DE Sous-programme		*
M99	FIN DE Sous-programme		*

CH: V

FONCTIONS SIMPLIFIANT LA PROGRAMMATION

1.Les cycles fixes

EN FRAISAGE

G73- G74 -G76 -G81 -G82 -G83 -G84 -G85 -G86 G87- G88 -G89 -G80

<u>GENERALITE</u>

Les cycles fixes rendent plus facile la tache du programmeur lors de la création du programme

Avec un cycle fixe une opération d'usinage fréquemment utilisée peut être

Spécifiée en un seul bloc avec un code G sans les cycles fixes, généralement $\hat{\mathbf{e}}$ Il faut programmer plusieurs blocs.

En outre, les cycles fixes permettent d'avoir des programmes plus courts d'où une économie de mémoire

Le tableau suivant contient une liste des cycles fixes.

Code G	Perçage (sens Z-)	Opération au fond du trou	Retrait (sens Z+)	Application
G73	Avance intermittente	_	Déplacement rapide	Cycle de perçage à grande vitesse avec débourrage
G74	Avance	Temporisation→ Broche SH	Avance	Cycle de taraudage à gauche
G76	Avance	Arrêt broche orientée	Déplacement rapide	Cycle d'alésage fin
G80	·	-	_	Annulation
G81	Avance	-	Déplacement rapide	Cycle de perçage, cycle de perçage avec lamage
G82	Avance	Temporisation	Déplacement rapide	Cycle de perçage, cycle d'alésage en tirant
G83	Avance intermittente	z., =	Déplacement rapide	Cycle de perçage avec débourrage
G84	Avance	Temporisation→ Broche SAH	Avance	Cycle de taraudage
G85	Avance	-	Avance	Cycle d'alésage
G86	Avance	Arrêt broche	Déplacement rapide	Cycle d'alésage
G87	Avance	Broche SH	Déplacement rapide	Cycle d'alésage en tirant
G88	Avance	Temporisation→ Arrêt broche	Manuel	Cycle d'alésage
G89	Avance	Temporisation	Avance	Cycle d'alésage

Explication

Un cycle fixe consiste a une séquence de six opérations comme le montre la figure sous -dessous

Opération 1 positionnement des axes X et Y (incluant également un autre axe)

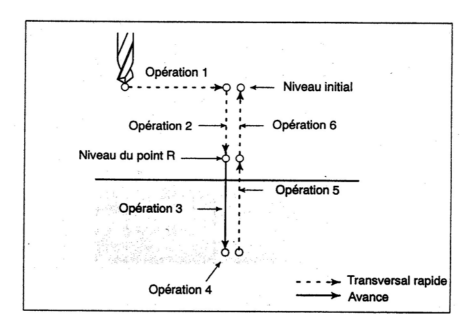
Opération 2 déplacements rapides jusqu'au niveau du point R

Opération 3 usinages de trous

Opération 4 opérations au fond d'un trou

Opération 5 retraits jusqu'au point R

Opération 6 déplacements rapides jusqu'au point initial



Le plan de positionnement est déterminé par la sélection faite par G17 G18 G19

Code G	Plan de positionnement	Axe de perçage
G17	Plan Xp-Yp	Zp
G18	Plan Zp-Xp	Yp
G19	Plan Yp-Zp	Хp

Mode de perçage

Les codes **G73**, **G74**, **G76**, et **G89** sont des codes **G** modaux et reste actifs tant qu'ils ne sont pas annulés.lorsque des données de perçage sont spécifiées en mode de perçage, elles sont conservées jusqu'à ce qu'elles soient annulées ou modifiées

NIVEAU DE POIT DE RETOUR G98/G99

Lorsque l'outil atteint le fond du trou, il peut être ramené au point **R** ou au point initial cette opération est spécifiée avec **G98** et **G99**. La figure ci-dessous illustre les déplacements de l'outil en mode **G98** et **G99**.en général, **G99** est utilisé pour la première opération de perçage etG98 est utilisé pour la dernière opération de perçage.

<u>ANNULATION DU CYCLE FIXE</u>

Pour annuler un cycle fixe, utilisez G80 ou une référence du groupe G01

Codes G du groupe 01

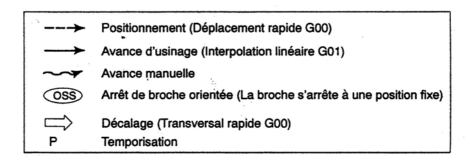
G00: positionnement en transversal rapide

G01: interpolation linéaire

G02: interpolation circulaire (SH)
G03: interpolation circulaire (SAH)

SYMBOLES DES SCHEMAS

"Les pages suivantes expliquent les cycles fixes individuels.leurs schémas utilisent Les symboles ci-dessous

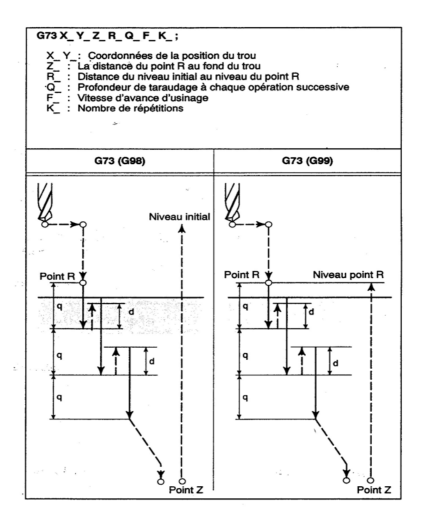


CYCLE DE PERÇAGE AVEC DEBOURRAGE A GRANDE VITESSE

G73

Ce cycle exécute le perçage avec débourrage à grande vitesse.le perçage se fait par plongées et retraits successifs pour dégager les coupeaux.

FORMAT



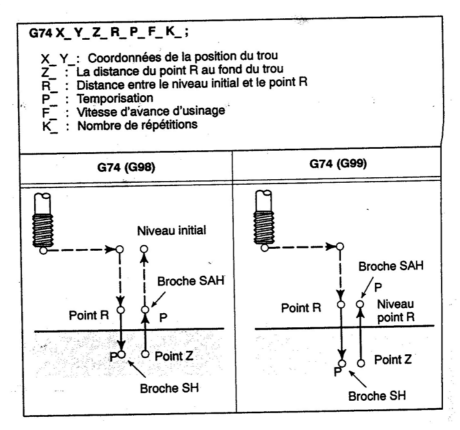
EXPLICATION

Le cycle de perçage avec débourrage à grande vitesse effectue un perçage par plongées successives suivant l'axe **Z.** Lorsque ce cycle est utilisé, les copeaux sont sortis du trou facilement, et une plus petite valeur puet être spécifiée pour les retraits. Ceci permet d'effectuer un bon perçage.la valeur du retrait (d) se fait en avance rapide.

CYCLE DE TARAUDAGE A GAUCHE

G74

FORMAT



EXPLICATION

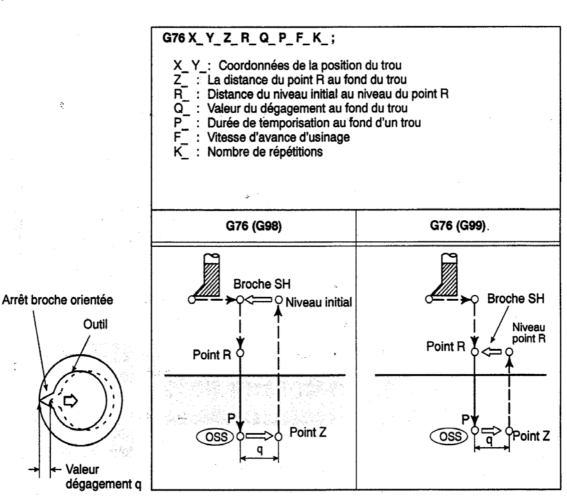
Le taraudage est effectué en faisant tourner la broche dans le sens de antihoraire.lorsque le fond du trou est atteint, le sens de rotation de la broche est inversé pour le retrait. Ceci crée un filet de pas inverse. La correction des avances est ignorée en traudage à gauche.un arrêt des avances n'arrête pas le déplacement tant que le cycle n'est pas terminé

CYCLE D'ALESAGE FIN

(G76)

Le cycle d'alésage fin permet d'aléser un trou avec précision. Lorsque le fond du trou est atteint, la broche s'arrête, et l'outil éloigné de la surface alésée puis il est retiré du trou.

FORMAT



EXPLICATIONS:

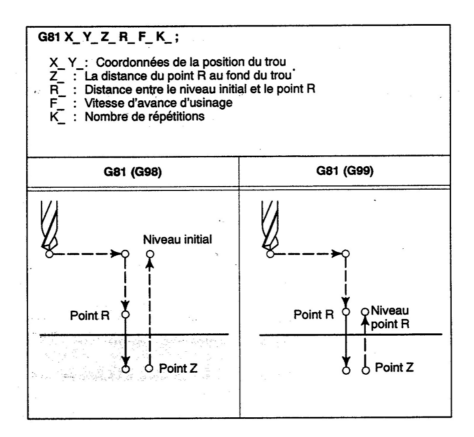
Lorsque le fond du trou est atteint, la broche est arrêtée toujours dans la même position, et l'outil est décalé en sens inverse de l'arête de coupe puis il est retiré hors de la pièce. Cette opération permet d'effectuer un usinage propre et précis.

CYCLE DE PERCAGE AVEC LAMAGE

(G81)

Ce cycle est utilisé pour des perçages normaux. Le perçage se fait à l'avance programmée jusqu'au fond du trou. Ensuite il y a retrait de l'outil en rapide.

FORMAT



EPLICATIONS:

Après le positionnement des axes X et Y, l'axe Z va en rapide jusqu'au point R.

Le perçage est effectué à partir du point R jusqu'au point Z.

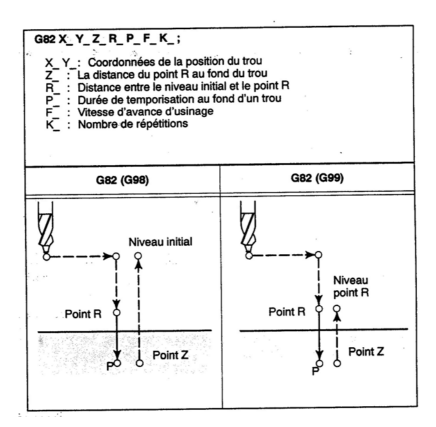
Il y a ensuite retrait de l'outil en transversal rapide.

CYCLE DE PERCAGE CONTRE CYCLE D'ALESAGE

(G82)

Ce cycle est utilisé pour des perçages normaux. Le perçage se fait en une seule opération jusqu'au fond du trou. Au fond du trou, une temporisation est effectuée, ensuite il y a retrait de l'outil en rapide. Ce cycle utilisé pour percer les trous précis en ce qui concerne la profondeur.

FORMAT



EXPLICATIONS:

Après le positionnement des axes X et Y, l'axe Z va en rapide jusqu'au point R.

Le perçage effectué à partir de point R jusqu'au point Z.

Lorsque le fond du trou et atteint, une temporisation et effectuée.

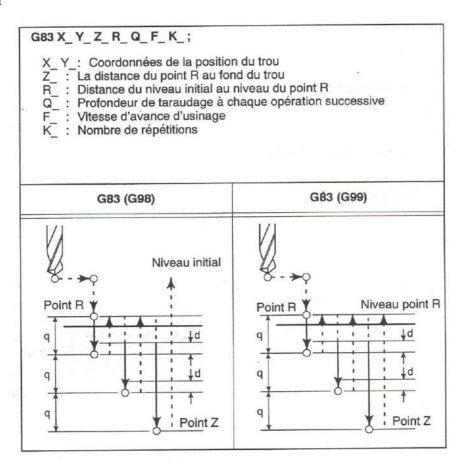
Il y a ensuite retrait de l'outil en transversal rapide.

CYCLE DE PERCAGE DE PETITS TROUS AVEC DEBOURRAGE

(G83)

Ce cycle permet d'effectuer des perçages avec débourrage. Cycle de perçage avec Le perçage se fait en plusieurs opérations successives avec des retraits de Débourrage (G83) l'outil pour permettre le dégagement des copeaux.

FORMAT



Explications.

Q représente la profondeur de perçage à chaque opération successive.

Cette valeur est toujours spécifiée en relatif.

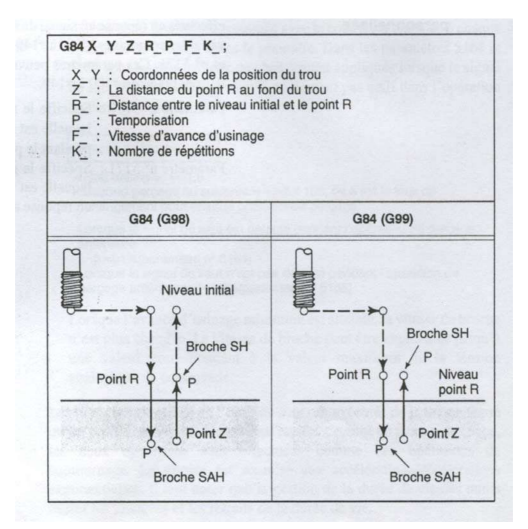
Dans la seconde passe et les suivantes, le transversal rapide est appliqué Jusqu'à un point d juste avant la fin du dernier perçage, et l'avance D'usinage est appliqué à nouveau.

Cycle de taraudage

(G84)

Ce cycle exécute le taraudage Dans ce cycle de taraudage, lorsque le fond du trou a été atteint, la broche est tournée dans la direction inverse.

FORMAT



Explication

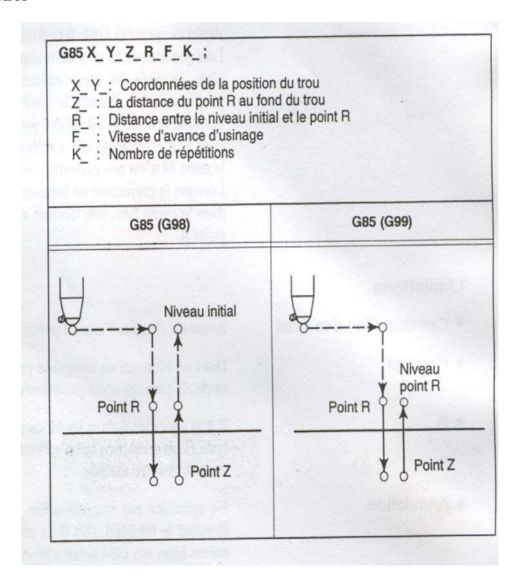
Le taraudage est exécute en tournant la broche en sens horaire. Lorsque le fond a été atteint, la broche est tournée dans la direction inverse pour le retrait. Cette opération crée des filetages.

Cycle d'alésage

(G85)

Ce cycle permet d'aléser un trou.

FORMAT



Explications

Après un positionnement en rapide suivant les axes X et Y, l'axe Z descend en rapide au point R

Ensuite le perçage est effectué du point R au point Z.

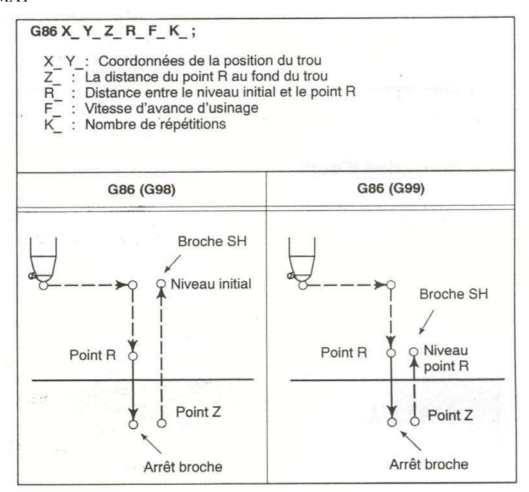
Lorsque le point Z est atteint, il y retour au point R en avance d'usinage.

Cycle d'alésage

(G86)

Ce cycle permet d'aléser un trou.

FORMAT



Explications

Après un positionnement en rapide suivant les axes X et Y, l'axe Z descend en rapide au point R.

Ensuite le perçage est effectué du point R au point Z.

Lorsque le point Z est atteint, il y retour au point R en avance rapide.

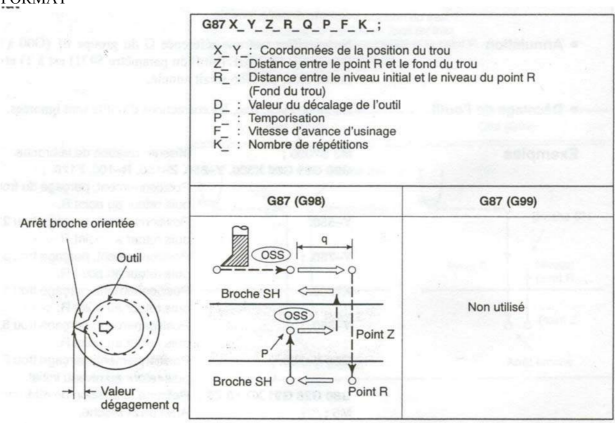
Avant de spécifier G86, il faut mettre la broche en rotation par un code M.

CYCLE D'ALESAGE CONTRE CYCLE D'ALESAGE

(G87)

Ce cycle permet d'effectuer des alésages précis.

FORMAT



EXPLICATIONS:

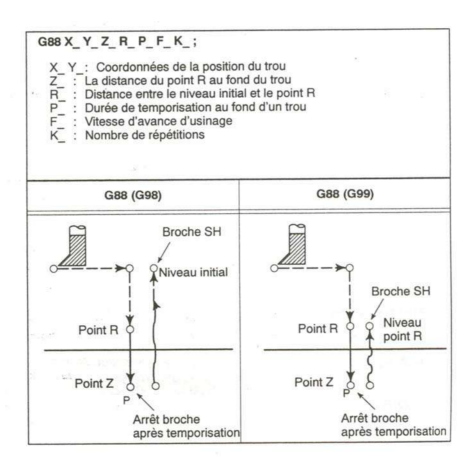
Après un positionnement en rapide suivant les axes X et Y, la broche est arrêtée suivant une position d'orientation fixe. L'outil est décalé dans le sens opposé a sa pointe, puis l'axe z descend en rapide jusqu'au fond du trou (point R).

L'outil ensuite décalé en sens inverse du décalage précédent et la broche est mise en rotation dans le sens horaire. L'alésage se fait dans le sens plus de l'axe Z jusqu'à ce que le point Z soit atteint. Au point Z, la broche est arrêtée suivant la même position d'orientation que précédemment et l'outil est de nouveau décalé dans le sens opposé a sa pointe, et il y a Retrait de l'axe Z jusqu'au niveau initial. L'outil et alors décalé en sens inverse et la broche est mise en rotation dans le sens horaire et il y a enchaînement des bloc suivant.

CYCLE D'ALESAGE

(G88)

Ce cycle permet d'aléser un trou.



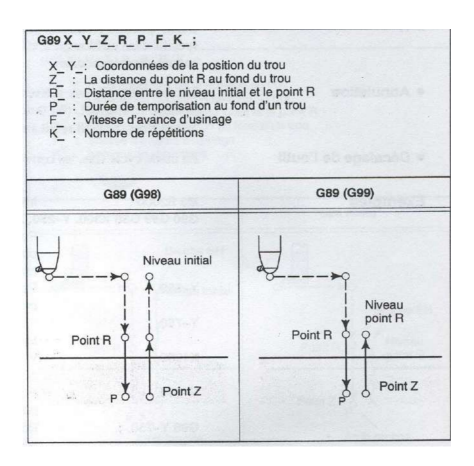
EXPLICATIONS:

Après un positionnement en rapide suivant les axes X et Y, l'axe Z descend en rapide au point le perçage est effectué du point R au point Z. Lorsque le point Z est atteint, une temporisation est effectuée, puis la broche est arrêtée. L'outil est ensuite dégagé manuellement depuis le fond du trou (point Z) jusqu'au point R. Au point R, la broche est mise en rotation dans le sens horaire, puis il y a retrait en rapide jusqu'au niveau initial. Lorsque le code M et la commande G88 sont programmés dans le mêm Bloc, le code M n'est exécuté qu'après la première opération de positionnement. Pour le second et les perçages subséquents, il n'est pas exécuté.

CYCLE D'ALESAGE

(G89)

Ce cycle permet d'aléser un trou.



EXPLICATIONS:

Ce cycle est presque identique au cycle G85. La différence est que dans ce cycle, une temporisation est effectuée au fond du trou.

ANNULATION DU CYCLE FIXE

(G80)

Le code G80 annule les cycles fixes.

EXPLICATIONS:

Tous les cycles fixes sont annulés et le mode de fonctionnement normal est forcé. Les points R et Z sont annulés, c'est-à-dire que R = 0 et Z = 0 en mode incrémentiel. Les autres données de perçage sont également annulées (effacées).

EXEMPLES:

M3 S100; Mise en rotation de la broche.

G90 G99 G88 X300. Y-250. Z-150. R-120. F120.;

Positionnement, perçage du trou 1, puis retour au point R.

Y-550.; Positionnement, perçage du trou 2, puis retour au point R.

Y-750.; Positionnement, perçage du trou 3, puis retour au point R.

X1000.; Positionnement, perçage du trou 4, puis retour au point R.

Y-550.; Positionnement, perçage du trou 5, puis retour au point R.

G98 Y-750.; Positionnement, perçage du trou 6, puis retour au niveau

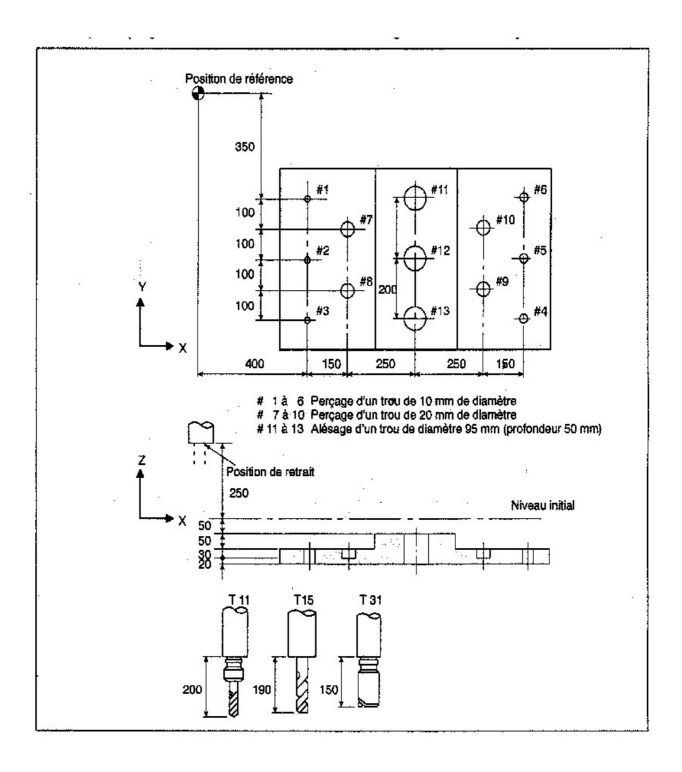
Initial.

G80 G28 G91 X0 Y0 Z0;

Retour à la position de référence, annulation du cycle fixe.

M5; Arrêt de la broche.

EXEMPLE DE PROGRAMMATION UTILISANT LA CORRECTION DE LONGUEUR D4OUTIL ET LES CYCLES FIXES



OFPPT/DRIF SPECIALITE / TSFM

P89

Valeur de correction +200 mis dans correcteur nº 11, +190 dans correcteur nº 15, et +150 dans correcteur nº 31

Exemple de programme

; -		
N001	G92X0Y0Z0;	Définition des coordonnées de la position de référence
N002	G90 G00 Z250.0 T11 M6;	Changement d'outil
N003	G43 Z0 H11;	Niveau initial, compensations de longueur d'outil
N004	S30 M3	Mise en rotation de la broche
N005	G99 G81X400.0 R Y-350.0	
	Z-153,0R-97.0 F120;	Positionnement, puis perçage #1
N006	Y-550.0;	Positionnement, puis perçage #2 et retour au niveau du point R
N007	G98Y-750.0;	Positionnement, puls perçage #3 et retour au niveau initial
N008	G99X1200.0;	Positionnement, puis perçage #4 et retour au niveau du point R
N009	Y-550.0;	Positionnement, puis perçage #5 et retour au niveau du point R
N010	G98Y-350.0;	Positionnement, puis perçage #6 et retour au niveau initial
N011		Retour à la position de référence, arrêt de la broche
N012		Annulation de la compensation de longueur d'outil, changement d'outil
N013	G43Z0H15;	Niveau initial, compensations de longueur d'outil
N014	S20M3;	Mise en rotation de la broche
N015	G99G82X550.0Y-450.0	Positionnement, puis perçage #7 et retour au niveau du point R
	Z-130.0R-97.0P300F70;	1200
N016	G98Y-650.0;	Positionnement, puis perçage #8 et retour au niveau initial
N017	G99X1050.0;	Positionnement, puis perçage #9 et retour au niveau du point R
N018	G98Y-450.0;	Positionnement, puis perçage #10 et retour au niveau initial
N019	G00X0Y0M5;	Retour à la position de référence, arrêt de la broche
N020	G49Z250.0T31M6;	Annulation de la compensation de longueur d'outil, changement d'outil
N021	G43Z0H31;	Niveau initial, compensations de longueur d'outil
NO22	S10M3;	Mise en rotation de la broche
N023	G85G99X800.0Y~350.0	Positionnement, puis perçage #11 et retour au niveau du point R
	Z-153.0R47.0F50;	
N024	G91Y-200.0K2;	Positionnement, puis perçage #12, 13, et retour au niveau du point R
N025	G28X0Y0M5;	Retour à la position de référence, arrêt de la broche
N026	G49Z0; '	Annulation de la compensations de longueur d'outil
N027	MO;	Arrêt du programme

Les cycles fixes

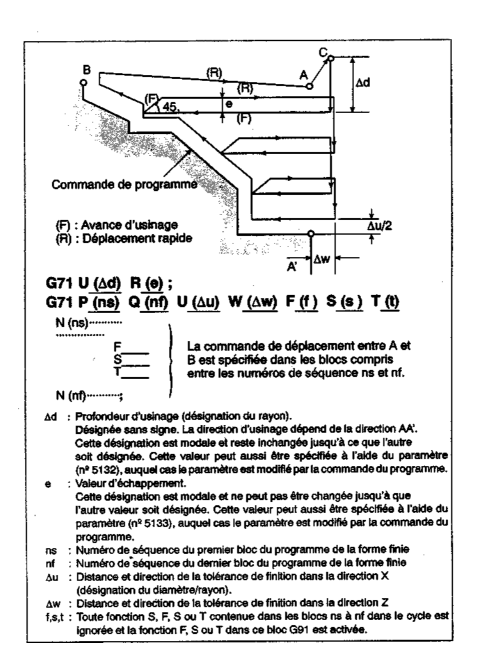
EN TOURNAGE

G71-G72-G73-G74-G76.

CYCLE D'ébauche en chariotage

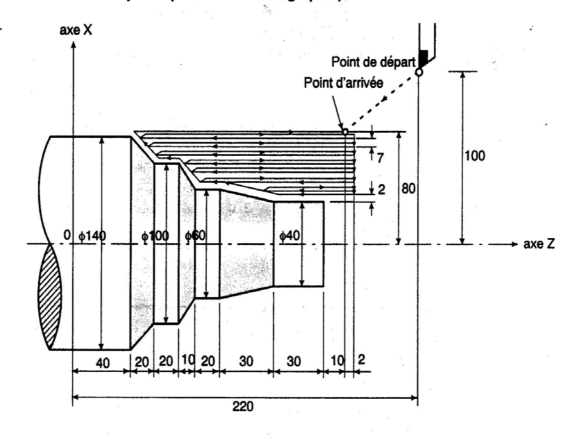
G71

Quand une forme finie de A à A' à B est donnée par un programme comme Dans le schéma ci-dessous, la zone spécifiée est supprimée par d (Profondeur d'usinage), avec une tolérance de finition de $\Delta u/2$ et de Δ w à gauche.



EXEMPLE

Enlèvement des copeaux pendant le tournage (G71)



```
N010 G50 X200.0 Z220.0;

N011 G00 X160.0 Z180.0;

N012 G71 U7.0 R1.0;

N013 G71 P014 Q020 U4.0 W2.0 F0.3 S550;

N014 G00 X40.0 F0.15 S700;

N015 G01 W-40.0;
```

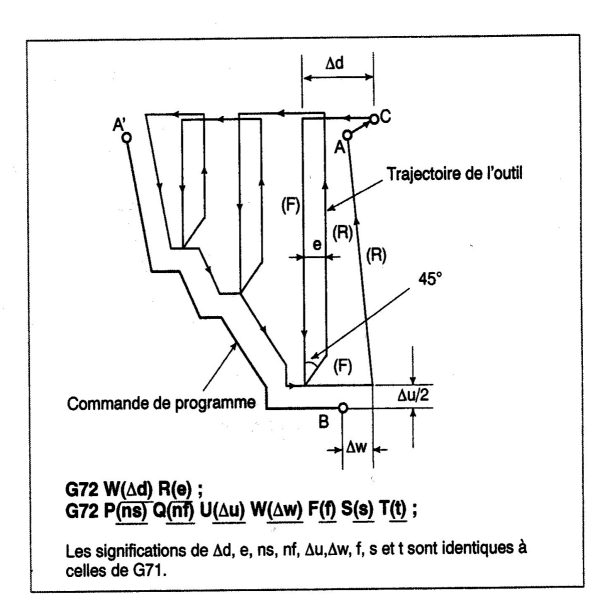
(Désignation du diamètre, entrée métrique)

N016 X60.0 W-30.0; N017 W-20.0; N018 X100.0 W-10.0; N019 W-20.0; N020 X140.0 W-20.0; N021 G70 P014 Q020;

CYCLE D'EBAUCHE EN DRESSAGE

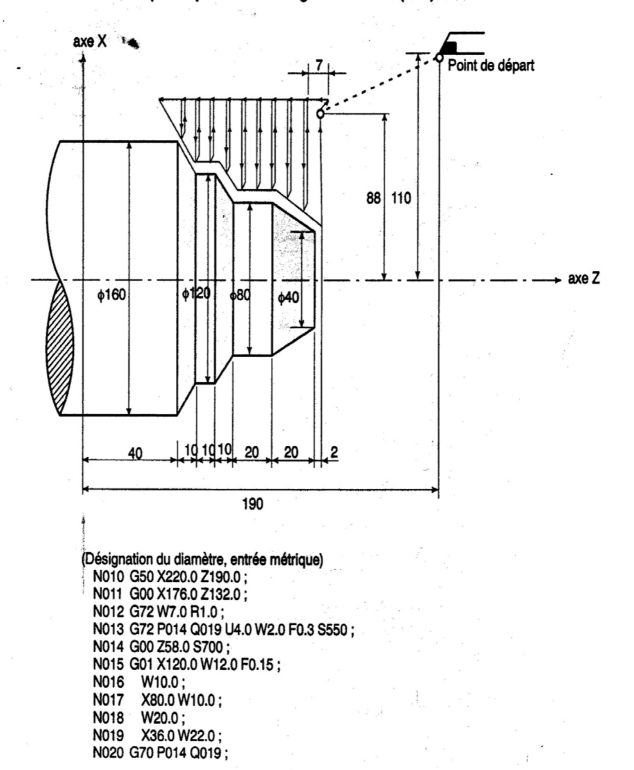
G72

Comme illustré dans le schéma ci-dessous, le cycle est le même que 671 à, l'exception de l'usinage qui est effectué par une opération parallèle à L'axe X.



EXEMPLE

Enlèvement des copeaux pendant l'usinage transversal (G72)



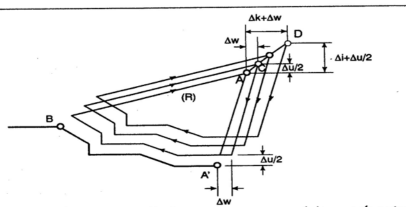
OFPPT/DRIF

Répétition de modèle

G73

Cette fonction permet d'usiner un modèle fixe de façon répétée en déplaçant un modèle octet

Par octet. Pour ce cycle d'usinage, il est possible d'usiner efficacement des pièces dont la forme brute a déjà été obtenue dans un mode d'ébauchage, de forge ou de moulage, etc.

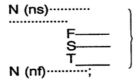


Le modèle commandé dans le programme doit se présenter comme suit:

A→A'→B

G73 U (\triangle i) W (\triangle k) R (d);

G73 P (ns) Q (nf) U (\triangle u) W (\triangle w) F (f) S (s) T (t);



La commande de déplacement entre A et B est spécifiée dans les blocs compris entre les numéros de séquence ns et nf.

 Distance et direction du relâchement dans la direction de l'axe X (désignation en rayon).

Cette désignation est modale et n'est pas modifiée jusqu'à ce que l'autre valeur soit désignée. Cette valeur peut aussi être spécifiée à l'aide du paramètre (N° 5135), auquel cas le paramètre est modifié par la commande du programme.

Ak : Distance et direction de relâchement dans la direction de l'axe Z Cette désignation est modale et reste inchangée jusqu'à que l'autre valeur soit désignée. Cette valeur peut aussi être spécifiée à l'aide du paramètre (nº 5136), auquel cas le paramètre est modifié par la commande du programme.

d : Nombre de division Cette valeur est la même que le comptage répétitif d'ébauchage. Cette désignation est modale et reste inchangée jusqu'à ce que l'autre valeur soit désignée. Cette valeur peut aussi être spécifiée à l'aide du paramètre nº 5137, auquel cas le paramètre est modifié par la commande du programme.

ns : Numéro de séquence du premier bloc du programme de la forme finie.

nf : Numéro de séquence du dernier bloc du programme de la forme finie.

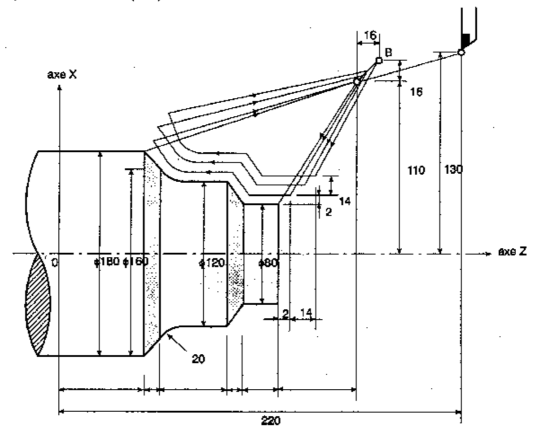
 Distance et direction de la tolérance de finition dans la direction X (désignation du diamètre/rayon)

∆w : Distance et direction de la tolérance de finition dans la direction Z

f,s,t : Toute fonction F, S et T contenue dans les blocs entre les numéros de séquence "ns" et "nf" est ignorée et les fonctions F, S et T dans ce bloc G93 sont activées.

EXEMPLE

Répétition de modèle (G73)



(Désignation du diamètre, entrée métrique)

N010 G50 X260.0 Z220.0;

N011 G00 X220.0 Z160.0

N012 G73 U14.0 W14.0 R3;

N013 G73 P014 Q019 U4.0 W2.0 F0.3 S0180;

N014 G00 X80.0 W-40.0; N015 G01 W-20.0 F0.15 S0600;

N017 W-20.0 S0400 ; N018 G02 X160.0 W-20.0 R20.0 ;

N019 G01 X180.0 W-10.0 S0280;

N020 G70 P014 Q019;

Cycle de finition

G70

Après l'ébauchage par G71, G72, G73, la commande suivante permet la finition

Format

G70P (ns) Q (nf);

(ns) : Numéro de séquence du premier bloc du programme de finition

(nf) : Numéro de séquence du dernier bloc du programme de finition

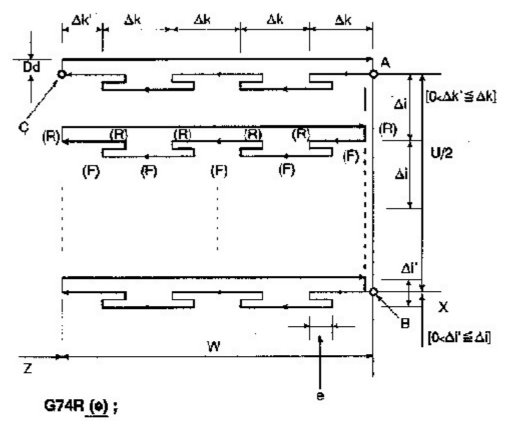
NOTE

- 1- Les fonctions F, S et T spécifiées dans le bloc G71, G72 ou G73 ne sont pas effectives tandis que celles spécifiées
 Entre les numéros de séquence "ns" et "nf' le sont dans
 G70.
- 2- Quand l'usinage du cycle par 670 est terminé, l'outil revient Au point de départ et le bloc suivant est lu.
- 3- Dans les blocs compris entre "ns" et "nf' référés dans G70 à G73, il est impossible d'appeler le sous-programme.

Cycle de perçage transversal avec débourrage

G74

Le programme suivant génère la trajectoire d'usinage de la figure ci-dessous Le bris de copeaux est possible dans ce cycle comme illustré dans le schéma. Si X (U) et P sont omis, le perçage n'a lieu que sur l'axe Z.



$G74X(U)_Z(W)_P(\triangle i) Q(\triangle k) R(\triangle d) F(1);$

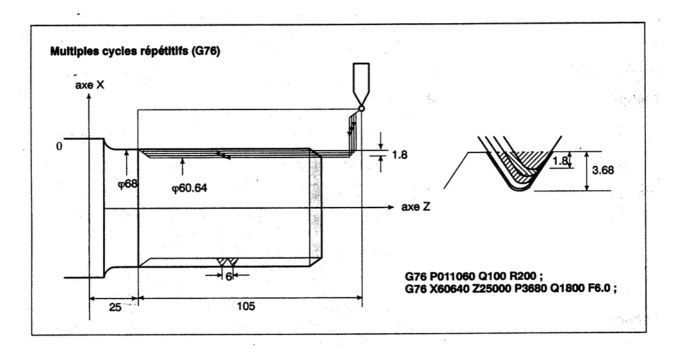
e : Valeur de retour.

Cette désignation est modale et reste inchangée jusqu'à ce que l'autre valeur soit désignée. Cette valeur peut aussi être spécifiée à l'aide du paramètre nº 5189, auquel cas le paramètre est modifié par la commande du programme.

- X : Composant X du point B.
- U : Valeur relative de A à B.
- Z : Composant Z du point C.
- W : Valeur relative de A à C.
- ∆i : Valeur de mouvement dans la direction X (sons signe).
- Ak : Profondeur d'usinage dans la direction Z (sans signe).
- Δd : Valeur de relâchement de l'outit au fond de l'usinage. Ad est toujours accompagné du signe plus (+). Néanmoins, si l'adresse X (U) et Δisont omis, le sens du relâchement peut être epécifié à l'aide du signe désiré.
- : Vitesse d'avanca.

Cycle de filetage multiple

G76



G76P (m) (r) (a) Q (Δd min) R (d);

G76X (u) -Z (W) -R (i) P(K) Q(Δ d) F(L);

m : Comptage répétitif lors de la finition (1 à 99) Cette désignation est modale et reste inchangée jusqu'à ce qu'une autre Valeur soit désignée.

r: Chanfreinage

Quand le pas de filetage est exprimé à l'aide de L, la valeur de L peut Être définie entre 0.0L et 9.9L par incrément de 0.1 L (nombre à deux Chiffres compris entre 00 et 90).

Cette désignation est modale.

a: Angle de la pointe de l'outil

Vous pouvez sélectionner un des six types d'angle, 80°,60°,55°,30°, 29° ou 0° et le spécifier à l'aide d'un nombre à deux chiffres.

m, **r** et **a** sont spécifiés simultanément à l'aide de l'adresse P. (Exemple)

Quand m=2, r=1.2L, a=60", effectuez les spécifications de la manière Ci-dessous (L étant le pas du filetage).

P	02	12	60
	m	r	a

 (Δd) min : Profondeur d'usinage minimum (spécifiée par la valeur du rayon) Quand la profondeur d'usinage d'un cycle $((\Delta d - \Delta d - 1))$ est inférieure À cette limite, elle est ajustée à cette valeur. Cette désignation est modale.

d : Tolérance de finition

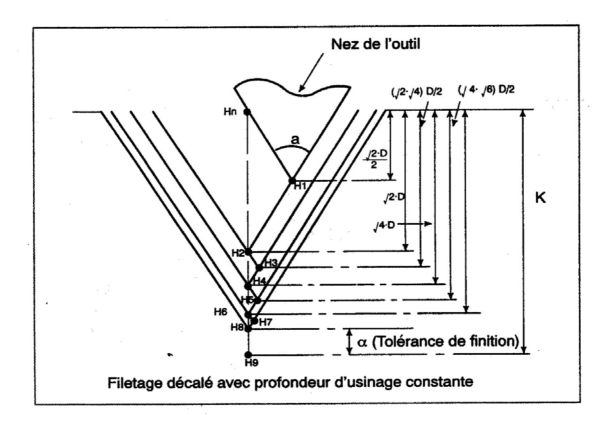
Cette désignation est modale et reste inchangée jusqu'à ce que l'autre valeur soit désignée.

 \mathbf{i} : Différence du rayon du filetage Si $\mathbf{i} = 0$, un filetage longitudinal ordinaire peut être obtenu.

k : Hauteur du filetage Cette valeur est spécifiée par la valeur de rayon.

 $\Delta \mathbf{d}$: Profondeur d'usinage dans la 1ère coupe (valeur du rayon).

L : Pas du filetage (identique à G32)



CH: VI

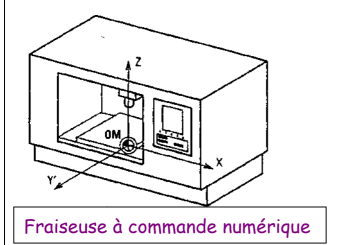
PREPARATION D'UNE MOCN

Prises d'origine machine (POM)

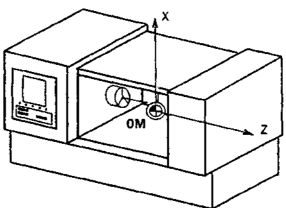
Avant toute mise en service, une machine-outil à commande numérique doit être initialisée. Cette opération consiste. à déplacer les chariots vers un point défini par des butées électriques: c'est l'origine machine (OM).

Ce point est le point de référence de la machine. Il est atteint en réalisant les prises d'origine machine (POM).

Exemples:



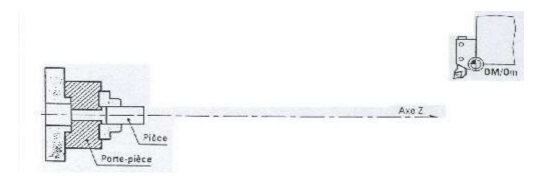
Tour à commande numérique



Le plus souvent, l'origine machine est confondue avec l'origine mesure (Om). Dans le cas contraire, l'origine mesure est définie par un paramètre machine OM/Om spécifique. Lors de l'opération de prises d'origines, le calculateur connaît la valeur de ce paramètre et peut positionner le «zéro mesure».

L'origine mesure est un point défini sur chaque axe. C'est l'origine absolue de la mesure.

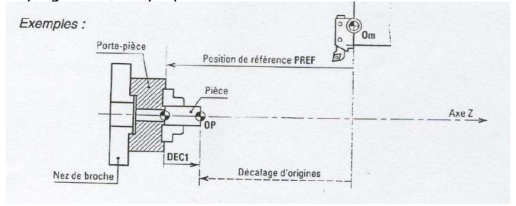
Exemple : de tournage: position origine machine et origine mesure sur l'axe Z.



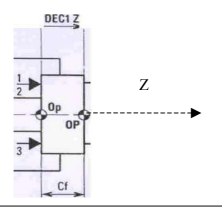
Origine Programme

L'origine programme (OP) est l'origine des axes qui a servi à établir le programme. Elle est choisie par le bureau des méthodes. Toutes les coordonnées des points des cycles d'usinage sont définies par rapport à l'OP à partir des cotes de fabrication.

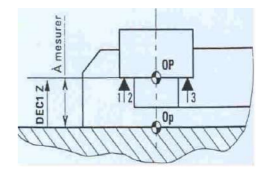
L'origine programme est définie par rapport à l'origine pièce par un paramètre sur chaque axe DEC1 (NUM). Remarque: si l'origine pièce est confondue avec l'origine programme, il n'y a pas lieu de déterminer des DEC1.



Détermination des DEC 1



Le paramètre DEC1 peut être défini sans Mesure s'il est égal à une cote de fabrication cf. Déterminée sur le contrat de phase.



Le paramètre DEC1 peut être déterminé Par mesurage direct, indirect ou. Par Tangentement.

A partir des paramètres PREF et DEC1, le directeur de commande numérique (DCN) détermine le décalage d'origines (distance OP/Om) sur chaque axe. Cette information est indispensable au DCN pour gérer le déplacement de l'élément générateur de l'outil selon le cycle défini par le programme (coordonnées liées à l'OP).

Origine Pièce

Pour des raisons pratiques, l'origine mesure ne peut être le point de référence pour la suite des opérations.

Il faut déterminer, sur chaque axe, un point de référence lié au porte-pièce (ou la pièce) sur lequel on peut se positionner.

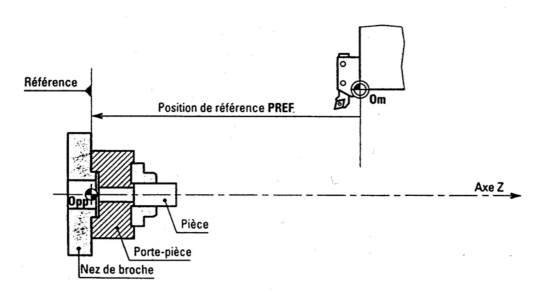
Ce point est défini par rapport à l'origine Les nouvelles origines (sur chaque axe) ainsi définies sont appelées:

Mesure par le paramètre PREF

Origine porte-pièce (Opp) si le point palpé est sur la référence broche/porte-pièce ou table/porte-pièce; origine pièce (Op) si le point palpé est sur la *référence* porte-pièce/pièce

Exemples: tournage

Cas du point déterminé sur la référence Broche/porte-pièce



Remarque:

Le paramètre PREF est déterminé lors de la réception de la machine et sa valeur est enregistrée par le directeur de commande. En général, c'est une donnée machine stabilisée (rarement modifiée).

Les mots de dimension

AXES PRIMAIRE

- X- Déplacement de la plus grande amplitude
- Y- Forme avec X et Z le trièdre
- Z- Parallèle à l'axe de la broche

AXES SECONDAIRES

u-

V-

w-

AXES TERTIAIRES

P-

Q-

R-

MOUVEMENTS ANGULAIRES

A-

B-

C-

INTERPOLATIONS Circulaires

I-

J-

K-

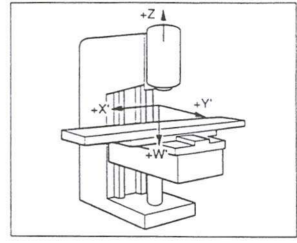
Symbolisation des mouvements d'une fraiseuse ou d'un centre d'usinage :

Le système est parallèle aux glissières principales de la machine

Z : Parallèle à l'axe principal de la broche

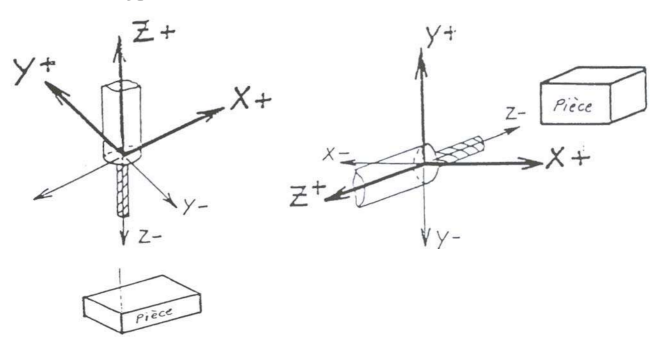
X: Perpendiculaire à Z possède le plus grand déplacement (exemple : le longitudinal)

Y: Perpendiculaire à X et Z



BROCHE VERTICALE HORIZONTALE





NOTA:

En commande numérique on considère pour programmer que c'est toujours l'outil qui se déplace déterminant ainsi les sens (+ et -).

Symbolisation des mouvements d'un tour à C.N.

Le système d'axes est parallèle aux glissières principales de la machine

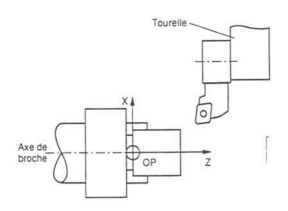
Z : Parallèle à l'axe de la broche

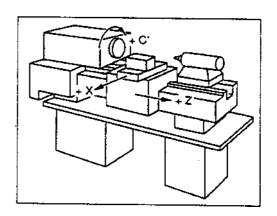
X: Perpendiculaire à Z

Le signe + étant dirigé vers la tourelle principale.

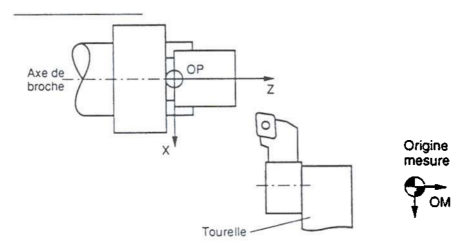


Tour avec tourelle arrière





Tour avec tourelle avant



Cas de deux tourelles

- 1- Solidaires sur le même banc: c'est toujours la tourelle arrière qui est la tourelle maîtresse.
- 2- Indépendantes: tour à 4 axes.

CH: VII

FONCTION DE COMPENSATION

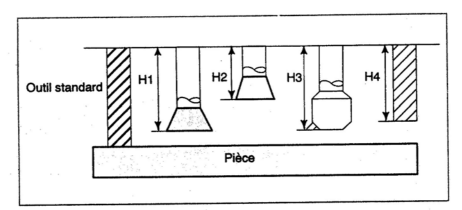
A. CORRECTION DE LA LONGUEUR D'OUTIL

1. CORRECTION EN FRAISAGE (G43 G44 G49)

En général, plusieurs outils sont utilisés pour usiner une pièce. Les outils Sont de longueur différente. Il est très difficile de changer le programme Selon les outils.

Par conséquent, la longueur de chaque outil utilisé doit être mesurée à L'avance. Lorsque vous réglez la différence entre la longueur de l'outil Standard et la longueur de chaque outil dans la \mathbf{CNC}

L'usinage peut être exécuté sans modifier le programme même lorsque l'outil est changé. Cette fonction est appelée compensation de longueur d'outil.



Cette fonction peut être utilisée en chargeant dans la mémoire des Correcteurs la différence entre la longueur d'outil supposée lors de la Programmation et la longueur de l'outil réellement utilisé. Il est possible De compenser cette différence sans avoir à modifier le programme. Les codes G43 et G44 sont utilisés pour indiquer le sens de la Compensation et le code H spécifie le numéro du correcteur à utiliser. Lorsqu'une valeur positive est spécifiée pour la compensation de longueur Avec G43, l'outil est déplacé dans le sens positif.

Lorsqu'une valeur positive est spécifiée avec G44 l'outil est déplacé dans Le sens négatif

Pour annuler la compensation de la longueur, spécifier G49 ou H00 le système annule

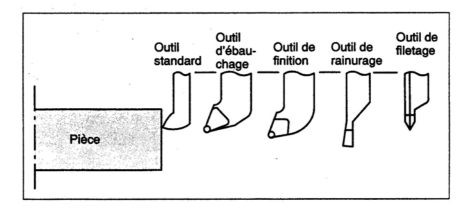
Immédiatement la compensation de longueur lorsque G49 ouH00 est exécuté.

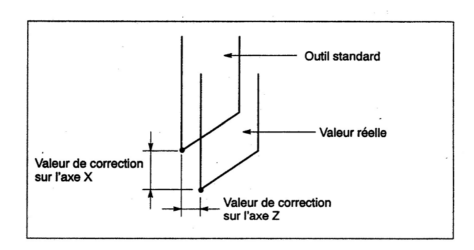
2. CORRECTION EN TOURNAGE

La correction d'outil est utilisée pour compenser la différence lorsque L'outil réellement utilisé diffère de l'outil imaginé utilisé pour la Programmation (habituellement outil standard).

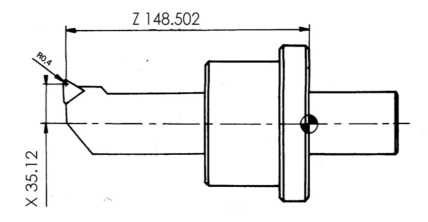
Dans cette unité, il n'y a pas de référence $\,G\,$ pour spécifier la correction d'outil.

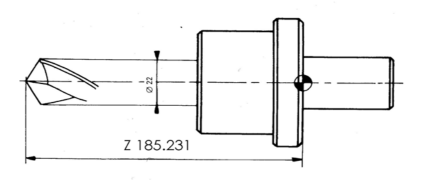
La correction d'outil est spécifiée par référence T.

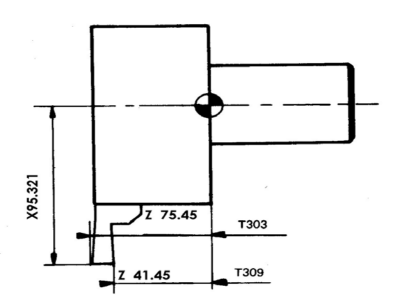




EXEMPLE DE CORRECTION DE QUELQUES OUTILS





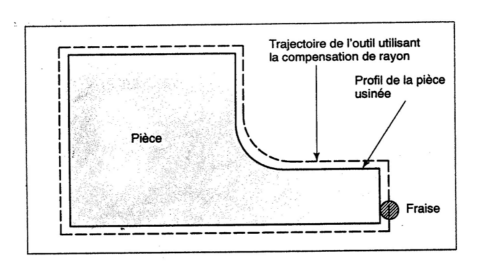


B. Fonctions de compensation de rayon

G41 G42 G40

1. COMPENSATION EN FRAISAGE

Comme l'outil à un rayon, le centre de la trajectoire de cet outil est décalé De la valeur de son rayon par rapport au profil de la pièce. Si les rayons des outils sont mémorisés dans la CNC l'outil utilisé peut être décalé par rapport à la pièce de la valeur de son rayon. Cette fonction est appelée Fonction compensation de rayon de fraise.

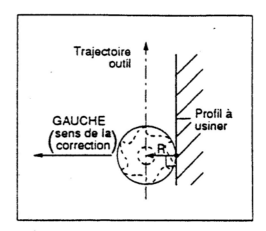


Les valeurs de compensation de rayon sont mémorisées dans la mémoire Des correcteurs. Chaque correcteur a un numéro. Le numéro du correcteur Est spécifié par l'adresse D (code D) suivie de 1 à 3 chiffres. Le code D Reste actif jusqu'à ce qu'un autre code D soit programmé. Le code D est Utilisé pour spécifier la valeur de correction d'outil aussi bien que la Valeur de compensation de rayon.

Le calcul de la compensation est effectué dans le plan sélectionné par G 17, G18 ou G19, (Codes G de sélection de plan). Ce plan est appelé le plan De compensation. Aucune compensation n'est calculé pour des Coordonnées qui ne se trouvent pas dans le plan spécifié.

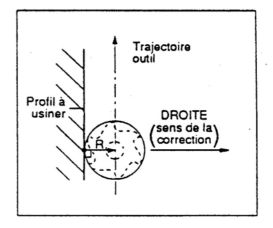
G41 Correction de rayon à gauche du profil à usiner.

Les trajectoires outil programmées sont corrigées (décalées à gauche) d'une valeur égale au rayon d'outil (R) déclaré par le correcteur D...



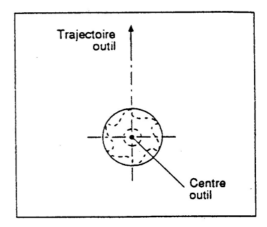
G42 Correction de rayon à droite du profil à usiner.

Les trajectoires outil programmées sont corrigées (décalées à droite) d'une valeur égale au rayon d'outil (R) déclaré par le correcteur D...

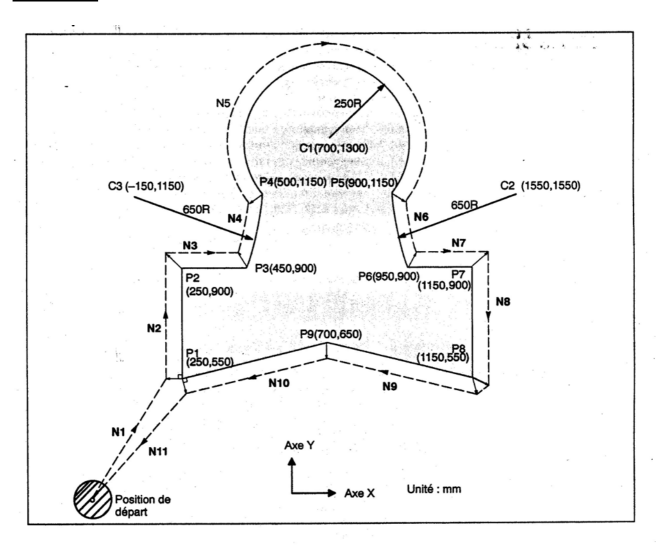


G40 Annulation de correction de rayon.

Pilotage du centre de l'outil : les trajectoires programmées sont appliquées au centre de l'outil.



EXEMPLE



G92 X0 Y0 Z0; Spécifie les coordonnées absolues.

L'outil est positionné au point de départ (X0, Y0, Z0).

N1 G90 G17 G00 G41 D07 X250.0 Y550.0; Début de la compensation de rayon (démarrage). L'outil est décalé vers la gauche de la trajectoire programmée, de la valeur

spécifiée dans D07. En d'autres mots, la trajectoire de l'outil est décalée de la valeur du rayon de l'outil (mode compensation) parce que 15 a été inscrit dans le correcteur D07 au préalable

(le rayon de l'outil est de 15 mm).

N2 G01 Y900.0 F150; Spécifie un usinage de P1 à P2.

N3 X450.0; Spécifie un usinage de P2 à P3.

N4 G03 X500.0 Y1150.0 R650.0: Spécifie un usinage de P3 à P4.

N5 G02 X900.0 R-250.0; Spécifie un usinage de P4 à P5.

 N6 G03 X950.0 Y900.0 R650.0;
 Spécifie un usinage de P5 à P6.

 N7 G01 X1150.0;
 Spécifie un usinage de P6 à P7.

 N8 Y550.0;
 Spécifie un usinage de P7 à P8.

 N9 X700.0 Y650.0;
 Spécifie un usinage de P8 à P9.

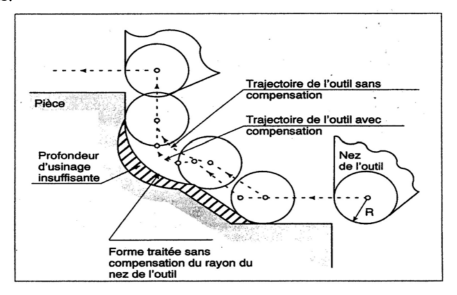
N10 X250.0 Y550.0; Spécifie un usinage de P9 à P1.

N11 G00 G40 X0 Y0; Annulation du mode de compensation.

L'outil est retourné à la position de départ (X0, Y0, Z0).

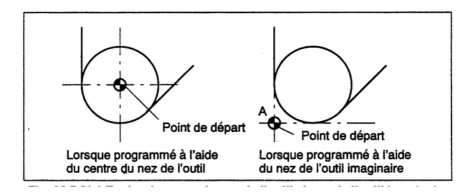
2. COMPENSATION DU RAYON DU NEZ DE L'Outil (tournage)

Il est difficile d'obtenir la compensation nécessaire pour former des Pièces précises en utilisant uniquement la fonction de correction de l'outil en raison de la rondeur du nez de l'outil lors l'usinage. La fonction de compensation du rayon du nez de l'outil compense automatiquement les erreurs ci-dessous.



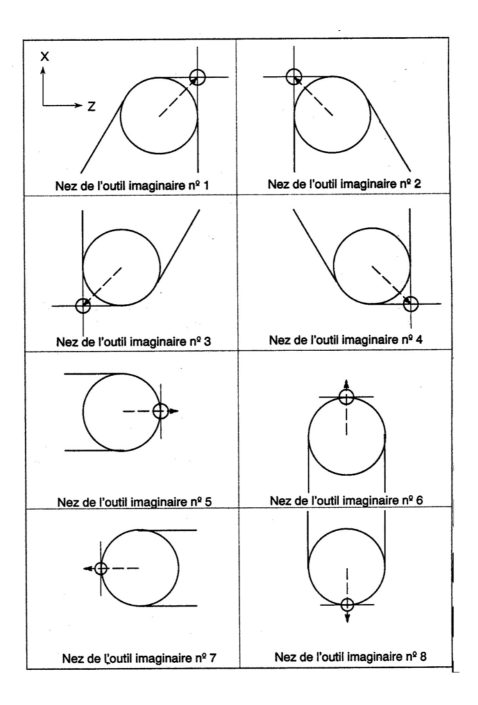
Le nez de l'outil sur la position A dans le schéma suivant n'existe pas Nez de l'outil réellement. Le nez de l'outil imaginaire est nécessaire car il est habituellement plus difficile de régler le centre réel du rayon du nez de Imaginaire l'outil sur la position de départ que le nez de l'outil imaginaire (note).

De même, lorsque le nez de l'outil imaginaire est utilisé, le rayon du nez de l'outil n'a pas besoin d'être considéré dans la programmation. Le rapport de position lorsque l'outil est réglé sur la position de départ est indiqué dans le schéma suivant.



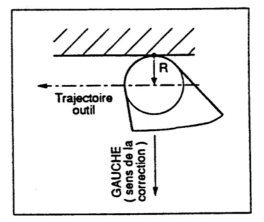
Direction du nez de l'outil imaginaire

La direction du nez de l'outil imaginaire vue depuis le centre du nez de l'outil dépend de la direction de l'outil pendant l'usinage; elle doit donc être définie au préalable, comme les paramètres de la correction. La Direction du nez de l'outil imaginaire peut être sélectionnée a partir Des huit spécifications de la figure ci-dessous.



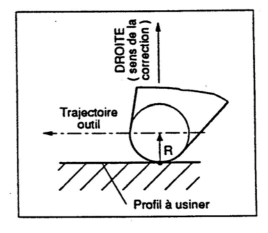
G41 Correction de rayon à gauche du profil à usiner.

Les trajectoires outil programmées sont corrigées (décalées à gauche) d'une valeur égale au rayon d'outil (R) déclaré par le correcteur D...



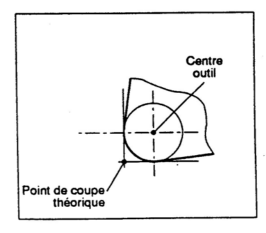
G42 Correction de rayon à droite du profil à usiner.

Les trajectoires outil programmées sont corrigées (décalées à droite) d'une valeur égale au rayon d'outil (R) déclaré par le correcteur D...



G40 Annulation de correction de rayon.

Pilotage du point de coupe théorique de l'outil. La correction de rayon n'est plus appliquée à l'outil.



CH: VIII

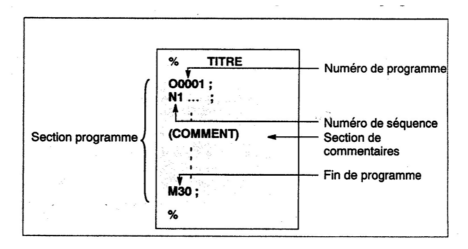
CONFIGURATION DES PROGRAMMES

GENERALITE

Il existe deux types de programmes:

Le programme principal et le sous-programme. Normalement, la CNC fonctionne selon le programme principal. Toutefois, lorsqu'une commande appelant un sous-programme

Est prise en compte dans le programme principal, la commande passe au Sous-programme. Lorsqu'une commande spécifiant un retour au programme principal est prise en compte dans un sous-programme, la commande revient au programme principal.



Un numéro de programme composé de l'adresse O suivie d'un nombre à quatre chiffres est affecté à chaque programme pour permettre son identification.

Dans le code ISO, le caractère deux points (:) peut être utilisé au lieu de la lettre o.

Un programme consiste en plusieurs commandes. Une unité de commande est appelée bloc. Un bloc est séparé d'un autre par un EOB de code de fin de bloc.

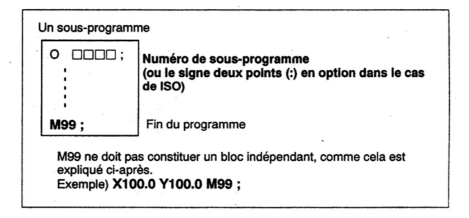
NOM	Réf. ISO	Réf. EIA	Format fanuc
Fin de bloc (EOB)	LF	CR	•

Appel d'un Sous-programme

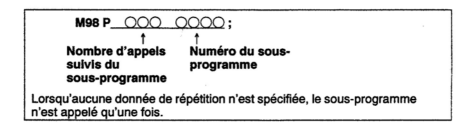
(M98, M99)

Si un programme comporte une séquence fréquemment répétée, elle peut Être mémorisée comme un sous-programme pour simplifier la programmation. Un sous-programme est appelé à partir du programme principal. Un sous-programme peut également appeler un autre sous-programme.

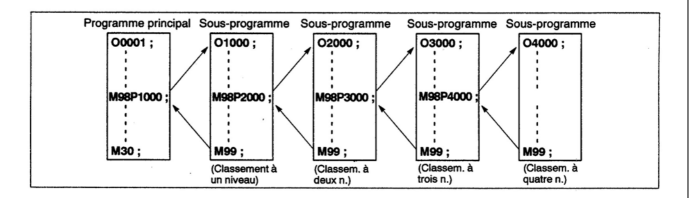
Format



Appel de sous-programme



Lorsque le programme principal appelle un sous-programme, cela est considéré comme un appel de sous-programme à un niveau. Ainsi, les appels de sous-programme peuvent être classés jusqu'en quatre niveaux comme illustré cidessous.



★ M98 P51002;

Cette commande spécifie "appel de sous-programme (nº 1002) cinq fois de rang". Une commande d'appel de sous-programme (M98P_) peut être spécifiée dans le même bloc qu'une commande de déplacement.

★ X1000.0 M98 P1200;

N0060 0:

Cet exemple appelle le sous-programme (numéro 1200) après un mouvement X.

★ Séquence d'exécution des sous-programmes appelés depuis un programme principal

Programme principal Sous-programme

N0010 0;

N0020 0;

N0030 M98 P21010;

N0040 0;

N0050 M98 P1010;

Sous-programme

00010 0;

N1020 0;

N1030 0;

N1040 0;

N1050 0;

Un sous-programme peut appeler un autre sous-programme de la même façon que le programme principal

N1060 0 M99;

P122

CH: IX

ELABORATION D'UN PROGRAMME DE COMMANDE NUMERIQUE

Les différentes étapes conduisant à la programmation :

Avant d'obtenir le listing ou tout autre support d'information, nécessaires :

- 1) définir le nombre de phase d'usinage :
 - -Décider des montages de la pièce et de la fixation
 - -Eventuellement concevoir l'outillage spécifique.
- **2)** Etablir, pour chaque phase, les opérations élémentaires d'usinage (dressage, Perçage, taraudage, fraisage, etc.)
- 3) Choisir les outils adaptés aux différentes opérations d'usinage.
- **4)** Définir les paramètres de coupe pour chaque usinage: vitesse, avance, profondeur, Nombre de passes, etc...
- 5) Etablir, pour chaque usinage, la trajectoire parcourue par l'outil en fonction du Profil à réaliser, des dégagements (sauts de bride, etc...)
 Les calculs géométriques interviennent ici car le dessin de la pièce ne donne
 Que rarement toutes les indications utilisables directement: calcul des points de tangences, de raccordement, des transitions de contour, du décalage de l'outil, des Éléments géométriques manquants, etc. .
- **6)** Coder dans le langage compris par la commande de la machine toutes les séquences D'usinage dans le format propre à la C.N.
- 7) Taper le programme qui sera lu par la C.N. et éditer le listing qui sera confié à l'opérateur.

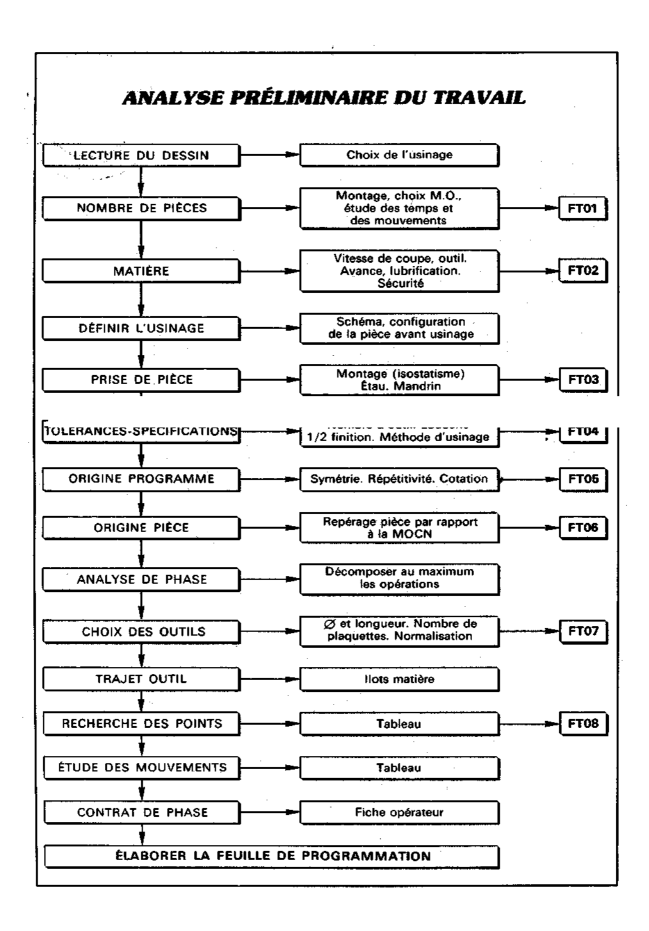
- **8)** Rédiger la fiche d'instruction détaillée pour l'opérateur; celle-ci comportera:
 - -La liste des opérations et des outils
 - -Les correcteurs d'outils attribués à ceux-ci
 - -La description du montage de la pièce
 - -La prise d'origine
 - -Les contrôles avec éventuellement les arrêts prévus à cet effet
- Première pièce et optimisation des conditions de coupe, édition du listing

 Destiné à l'archivage. Toutes ces tâches sont réalisées par le programmeur sans

 utilisation d'aide autre Que la calculatrice pour les calculs de géométrie, c'est

 pourquoi l'on appelle ce type de Programmation "manuelle".

FICHES D'AIDE A LA PROGRAMMATION



OFPPT/DRIF SPECIALITE / TSFM

P127

(FT 01) NOMBRE DE PIÈCES

Le nombre de pièces, ainsi que la complexité de la pièce (lecture du dessin), sont des

Facteurs déterminants dans le choix de la machine-outil :

- * machine traditionnelle,
- * machine automatique,
- * MOCN.

1. GRANDE SÉRIE (> 500000 pièces)

L'économie, dans ce cas, va porter sur le temps de montage de la pièce sur la machine. Le temps de réglage de la MO, puisque divisé par le nombre de pièces, peut être très long. L'utilisation de machines transferts, ou de machines automatiques est préférable à celle des MOCN.

2. MOYENNE SÉRIE

Cas des petites ou moyennes séries, renouvelables périodiquement. L'utilisation des

MOCN se révèle très rentable, en effet: le lancement d'une campagne d'usinage à l'aide d'un programme stabilisé est très rapide. Les temps de mise au point et de réglage de la MOCN sont bons. L'usinage est quasi immédiat.

3. TRÉS PETITE SÉRIE -PIÉCE UNITAIRE

L'utilisation de la MOCN n'est rentable que si la pièce à usiner est complexe. En effet, la programmation de l'usinage permet d'économiser les temps de montage et de réglage sur la MO traditionnelle. L'exigence de la précision et de la qualité pour des pièces, souvent prototype, justifie également le choix d'une MOCN.

(FT 02) MATIÈRE

La programmation de l'usinage d'une pièce tient compte de la matière à usiner. Celle- ci permet de déterminer, notamment:

- * le choix de l'outil, ~
- * le choix de la vitesse de coupe,
- * le choix de la vitesse d'avance,
- * la valeur de la profondeur de passe,
- * le choix du lubrifiant,
- * la durée de vie des outils,
- * la puissance de la machine.

Sur les MOCN, qui sont considérées comme des machines puissantes et robustes, il est conseillé de travailler avec des outils en carbures métalliques. Ces outils permettent d'atteindre des vitesses de coupe élevées, de l'ordre de 100 à 400 m/min; de plus, un système de plaquettes amovibles facilite le remplacement de la partie. Coupante de l'outil.

Il est conseillé, lors de l'achat des outils, de relever les paramètres de coupe indiqués par le fabricant; de noter, lors de l'usinage. les paramètres réels et, de créer un fichier de ces données. Sur les MOCN une lubrification parfaitement bien adaptée permet :

Résumé de Théorie

MODULE 15 : PROGRAMMATION DES MOCN

- * d'accroître d'un tiers la vitesse de coupe de l'outil,
- * d'augmenter la durée de vie de l'outil,
- * d'améliorer l'état des surfaces usinées,
- * de diminuer les efforts de coupe (puissance absorbée),
- * de refroidir la pièce (caractéristiques dimensionnelles),
- * d'éliminer les copeaux de la zone d'usinage-

<u>Un lubrifiant doit être</u>:

- * non corrosif, pour la machine, les peintures et... pour l'opérateur;
- * stable dans le temps (pas de dépôt, pas de développement bactérien);
- * facile à éliminer sur la pièce et sur la machine.

Actuellement, trois principaux types de lubrifiants sont utilisés :

- * fluide, dit «pétroliers » ou « émulsion », additionné à de l'eau (2 à 10%) = émulsion blanche, laiteuse;
- * fluide, dit «semi synthétiques», additionné à de l'eau (2 à 10%) = émulsion translucide;
- * fluide, dit « synthétiques », ne contient pas d'huile minérale.

 Sur les MOCN, en tournage comme en fraisage, il est conseillé d'utiliser des fluides semi synthétiques.

(FT 03)

PRISE DE PIÈCE

D'une manière générale les montages d'usinage utilisés sur les MOCN sont plus simples que ceux employés sur les MO traditionnelles (exemple: élimination des canons de perçage, ...).

* Qualités mécaniques et géométriques

Afin de conserver la géométrie de la pièce, un montage d'usinage ne doit pas se déformer pendant l'usinage et sous les efforts de coupe. En outre, il doit positionner correctement la pièce, en respectant les règles de l'isostatisme.

* Ablocage de la pièce

Comme sur les machines transferts, ou automatisées, il convient de minimiser les temps de montage et de démontage des pièces. D'essayer de réaliser le maximum d'usinage sans démontage. De réaliser plusieurs pièces en même temps ou en série.

* Conception du montage

Afin de réduire le nombre d'heures d'usinage du montage, il est judicieux d'utiliser au maximum les éléments standards (pieds de position, brides pivotantes, vis articulées...)

* Précautions

Le programmeur doit appréhender très clairement, et très précisément l'encombrement spatial du montage d'usinage, afin de prévoir les dégagements et les

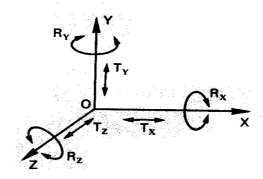
Déplacements. Veiller à ne pas usiner les têtes de vis et, à ne pas percuter les brides ou l'ossature du montage.

* Isostatisme

Résumé de Théorie

MODULE 15 : PROGRAMMATION DES MOCN

Par rapport à un trièdre OXYZ, une pièce peut se déplacer suivant six mouvements Simples :



- 3 translations,
- 3 rotations.

La pièce possède donc 6 degrés de liberté: Chaque fois que l'on supprime un mouvement, on élimine un degré de liberté. j

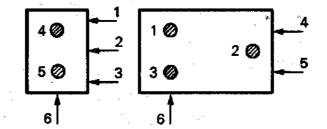
* Immobilisation isostatique i

Lorsque les six degrés de liberté sont supprimés, on dit que la pièce est immobilisée

Isostatiquement.

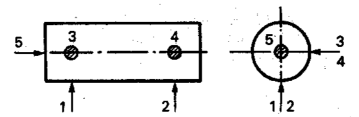
Représentation symbolique

• Pièce prismatique



- 1, 2, 3 : appui plan
- 4, 5 : orientation
- 6 : butée

• Pièce cylindrique



- 1, 3 2, 4 : Vés
- 5 : butée
- 6 : par serrage (mandrin-pièce)

(FT 04) TOLÉRENCES -SPÉCIFICATIONS

Le respect des tolérances et spécifications particulières, inscrites sur le dessin de définition de la pièce à usiner, reste l'objectif principal de l'usineur, qu'il travaille sur une MO traditionnelle ou sur une MO à commande numérique. La différence vient de l'apport considérable dans la précision des déplacements sur une MOCN : répétitivité et précision de l'ordre de 0,01 mm. Ce qui permet d'obtenir la plupart des cotes à effectuer sur les pièces courantes, en programmant la cote moyenne

Exemple:

$$40 \pm 0.1 \begin{cases} \text{cote maxi} : 40.1 \\ \text{cote mini} : 39.9 \end{cases} \text{cote moy} : 40$$

$$20_{-0.04}^{0} \begin{cases} \text{cote maxi} : 20 \\ \text{cote mini} : 19.96 \end{cases} \text{cote moy} : 19.98$$

Au respect des tolérances dimensionnelles de la pièce s'ajoutent ceux des tolérances

Géométriques et des états de surface. Il convient, de ce fait, de tenir compte des points suivants :

- * Ablocage de la pièce (montage indéformable).
- * Usure des glissières.
- * Phénomène de «pompage» de J'axe: asservissement mal réglé en boucle fermée, le Calculateur vérifie en permanence sa position ce qui entraîne un très faible

Déplacement. Facilement vérifiable en montant un comparateur sur la machine.

- * Usure des vis à billes.
- * Usure des roulements de la broche.
- * Usure des outils.
- * Lubrification...

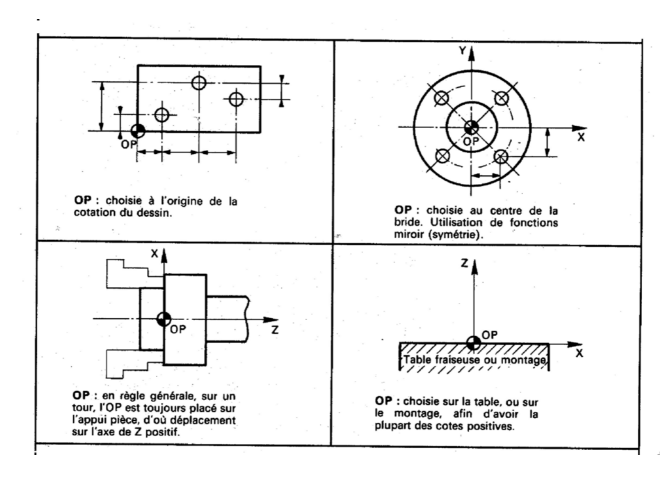
(FT 05) ORIGINE PROGRAMME (OP)

L'OP est le point d'origine du trièdre de référence permettant la programmation.

.L'OP est indépendante du système de mesure.

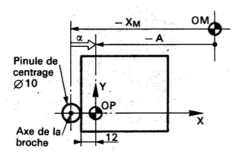
.L'OP est judicieusement choisie par le programmeur (à l'aide du dessin de fabrication).

Il est conseillé d'avoir un maximum de cotes positives.

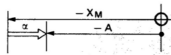


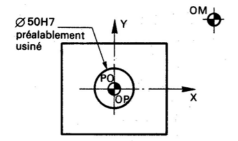
(FT 06) ORIGINE PIÈCE (PO)

C'est le positionnement, sur les (deux ou trois) axes, de la pièce par rapport à l'origine programme (OP). Lorsqu'il est impossible d'accéder directement à l'OP (axe d'un alésage non exécuté, ...) il convient de prendre une autre surface de référence et d'indiquer le décalage à la machine. De même, il n'est pas possible, comme sur une MOT, de tangenter une pièce avec l'axe de la broche. Il faut avoir recours à une pinule, ou à une pige, ...II convient de tenir compte de ce décalage et de l'introduire en PO.



En tangentant, on détermine la **cote XM**. Cote de l'origine mesurée à l'axe de la broche. Or, pour positionner correctement la pièce il faut connaître la **cote A**. On l'obtient, en initialisant le décalage, $\alpha = (-XM) - (-A)$, en PO. Graphiquement $\vec{\alpha}$ prolonge \vec{XM} :





Dans certains cas, OP et PO sont confondues. Pour positionner la pièce, comme en usinage traditionnel, on utilise un comparateur monté sur un support. L'axe de la broche est situé dans l'axe du trou Ø 50H7.

(FT 07) Choix des outils

Le choix des outils de coupe a une influence sur la programmation et la fabrication d'une pièce. Ainsi, la conception d'un bon programme ne suffit pas, il importe de choisir judicieusement les outils qui l'accompagnent et de tenir compte des points suivants :

- * Travailler, de préférence, avec une gamme d'outils standard, dont les caractéristiques sont bien connues. Ne pas oublier qu'un outil « maison » coûte cher, de plus, il est difficile à reproduire, alors qu'une plaquette amovible se remplace facilement.
- * Travailler avec des outils toujours bien affûtés. Il est préférable de changer de

Plaquettes ou de fraises avant de commencer à usiner une pièce. Un changement en

Cours d'usinage, avec reprise, est une opération délicate et toujours longue.

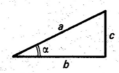
* Travailler avec des outils suffisamment dimensionnés. Un outil de section trop faible fléchira devant les efforts de coupe et les cotes obtenues seront en dehors des tolérances malgré un programme correct. Il convient de tenir compte de ces flexions et, si nécessaire, de prévoir une passe de finition.

(FT 08) RECHERCHEDES POINTS

Avant de commencer la programmation d'une pièce, il est nécessaire de connaître avec précision les coordonnées de tous les points particuliers de la pièce, en X, Y et Z. Ce repérage et ce calcul se font à l'aide des indications du dessin de fabrication. Nous conseillons de ranger tous ces points, avec leur repère, dans le tableau suivant :

NMERO DU POINT	X	У	Z

■ Rappel de mathématiques

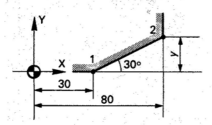


$$\sin \alpha = \frac{c}{a} \qquad \text{tg } \alpha = \frac{c}{b}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{a} \qquad \text{cotg } \alpha = \frac{b}{c}$$

■ Exemple simple :

Calcul de Y pour le point 2 :



tg 30° =
$$\frac{Y}{(80-30)}$$

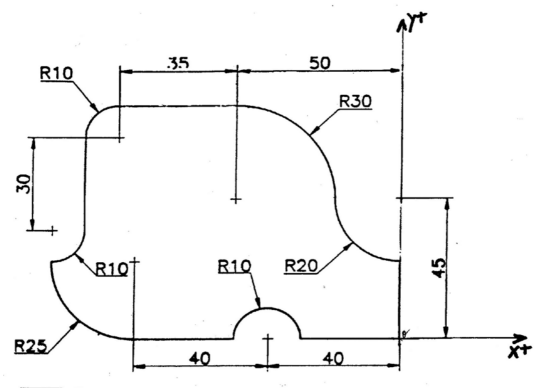
d'où Y = 50 × 0,577 = 28,85

ıméro point	X	Y	Z
1	30	0	
2	80	28,85	

OFPPT/DRIF

EXERCICE 1: remplir le tableau d'après le dessin

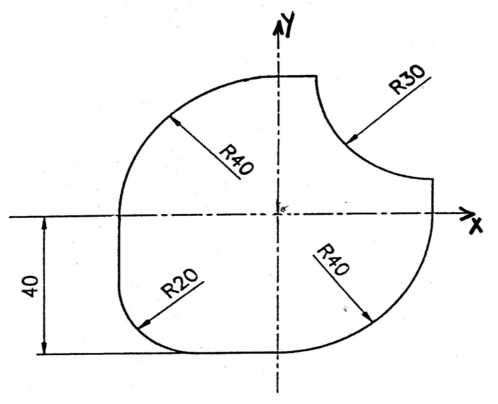
TRAVAIL INDIVIDUEL: A REMPLIR PAR LE STAGIAIRE



POINTS	G	X	Y	I	J	F
1						
2						
3					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16		-				
17						
18						
19						
20						

EXERCICE 2: remplir le tableau d'après le dessin

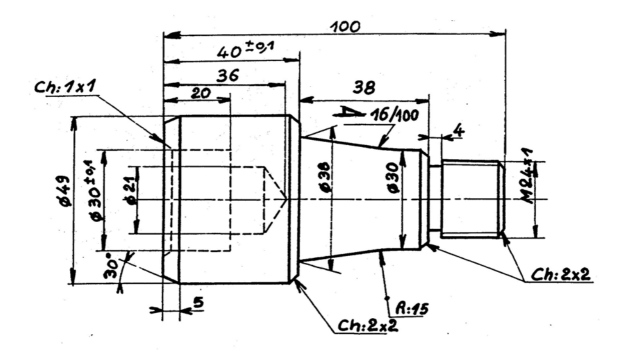
TRAVAIL INDIVIDUEL: A REMPLIR PAR LE STAGIAIRE



POINTS	G	X	Y	I	J	F
1 .						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9		1				
10						
11						
12						
13		<u> </u>		L		
14		<u> </u>		1		
15		<u> </u>				
16						
17		ļ		<u> </u>		
18	ļ			ļ		
19		_	ļ			
20				1		

EXERCICE 3: remplir le tableau d'après le dessin

TRAVAIL INDIVIDUEL: A REMPLIR PAR LE STAGIAIRE



POINTS	G	X	z]]	k	F
1						
2	561				.1-2132 51-0	Managerie (J. 1990)
3		C-2022/2022				
4					a s	
5			5 (3		24,000
6		25	V2-12-22-23		8	
7		100	3 ()		i i	Calculation of the Calculation o
8		20	22		200	
9						
10		and Committee				
11						
12						100.02020
13	- particular (1945)					
14			8.0			
15	0.00	in the second	S .	2		
16			-			7
17				S \$4000 S \$4000 S		
18	12		J 1965			
19						
20						

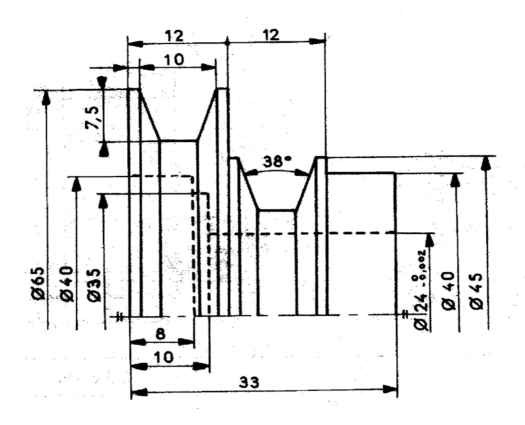
CH:X

APPLICATIONS

1. APPLICATION EN (TOURNAGE)

TOURNAGE: D'UNE POULIE 10A-U4G (Ø70 X 37 brute)

DESSIN DE DEFINITION

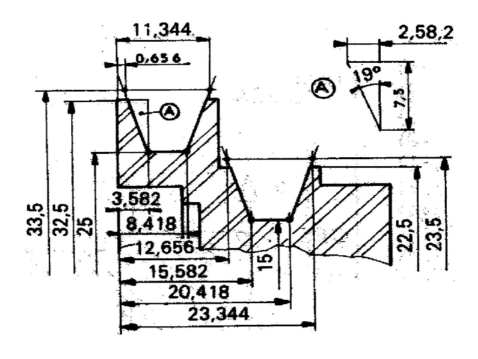


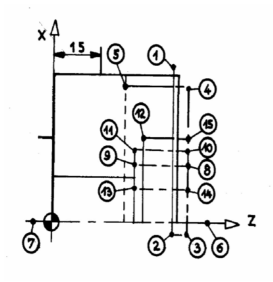
GAMME DE LA Phase 1

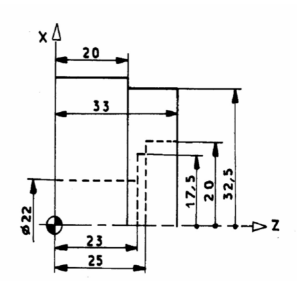
Montages: Serrage extérieur, Mors doux épaulés, sur Ø 70/15.

N°	OPERATIONS	OUTILS	
1	Dresser face avant	T101 outil à dresser R0.4	
2	Charioter Ø 66,5	T101 outil à dresser	
3	Perser Ø 22	T303 Forêt Ø 22	
4	Aléser Ø 35/10	T606 Outil à aléser drés. R0.4	
5	Aléser Ø 40/8	T606 Outil à aléser drés. R0.4	

RECHERCHE DES POINTS







OFPPT/DRIF

SPECIALITE / TSFM

Résumé de Théorie

MODULE 15 : PROGRAMMATION DES MOCN

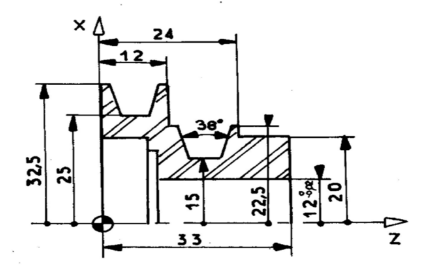
PROGRAMME SCHEMAS OBSER N10G0G21X200.Z300. G97S1200 M4 G0Z1.T0101 ×Δ X72 M8 G72W1.R1. (dressage) OP1 G72P20Q30U0.W0.F.2 N20G1Z0. x72 x-1. N30Z1. OP2 G0 X72. **Z1** OP3 x70. G71U2. R2. (chariotage) G71P40Q50U0. W0.F.2 N40G1X65. **Z**1 z-13. N50X70. OP4 G0X72. Z1. G97S600 N60G0X200.Z300. G97S600 M3 OP5 G0Z1.T0303 (forêt ø22) **X0**. Z5. G1Z-45.F.2 G0Z5. G97S800 N70G0X200. Z300. G97S800 M4 G0Z1. T0606 X22. z_1 G71U2. R2. (alésage) G71P80Q90U0. W0.F.2 N80G1X40. z.225 z-10. x35. Z-12. N90X22. G0 Z1. м9 G97S800X200.Z300.M5 M30

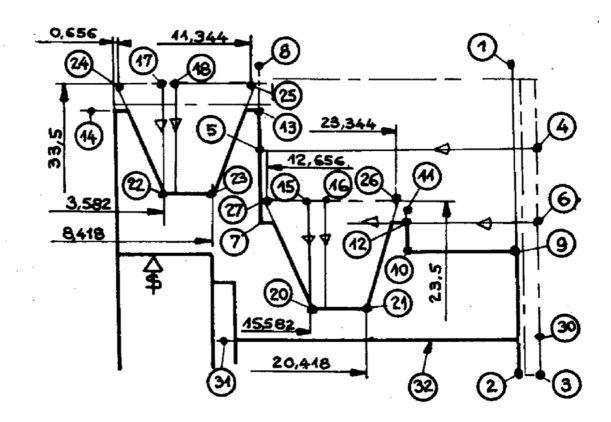
GAMME DE LA Phase 2

Montages: serrage intérieur, Mors doux épaulés, par Ø 40/8.

N°	OPERATIONS	OUTILS
1	Mise à longueur	T1 outil à dresser R0.4
2	Epauler Ø 45,5	T1 outil à dresser R0.4
3	Epauler Ø 40	T1 outil à dresser R0.4
4	Finir Ø 45	T1 outil à dresser R0.4
5	5 Finir Ø 65 T1 outil à dresser R	
6	Défoncer gorge sur Ø 45	T3 Outil à saigner lar .4
7	Défoncer gorge sur Ø 65	T303 Outil à saigner lar .4
8	Dresser gorge coté G Ø 65	T303 Outil à saigner lar .4
9	Dresser gorge coté DØ 65	T3 Outil à saigner lar .4
10	Dresser gorge coté DØ 45	T3 Outil à saigner lar .4
11	Dresser gorge coté G Ø 645	T3 Outil à saigner lar .4
12	Aléser Ø 24	T6 Outil à aléser dres.R0.4

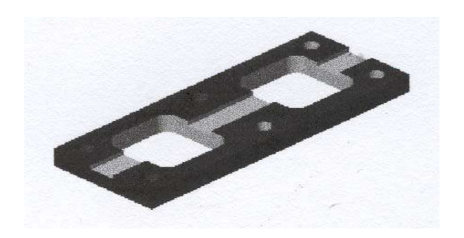
RECHERCHE DES POINTS



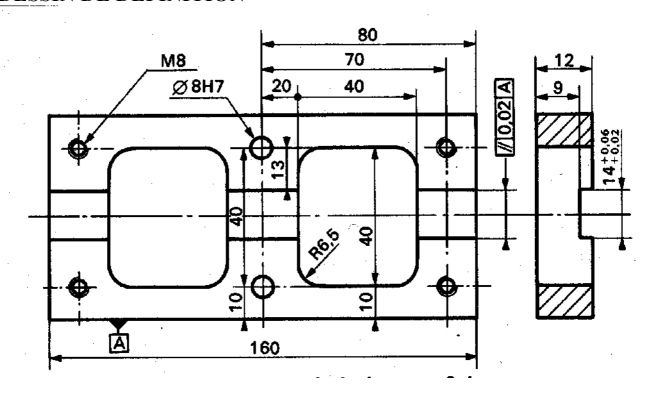


PROGRAMME SCHEMAS OBSER N10G0G21X200.Z300. G97S1200M4 G0Z1.T0101M8 X72 ⑧ ① ×∆ G72W1.R1. (dressage) G72P20Q30U0.W0.F.2 N20G1Z0. OP1 X-1 N30Z1. G0 X72. G71U2. R2. (chariotage) OP2 G71P40Q50U0. W0.F.2 N40G1X40. **②** Z0. z-9. X45. z-11. X37.061Z-19.71 OP3 X45.Z-21. Z-23. X65. Z-25. X58.649Z-31.968 X65.Z-33. z-36 N50X70. (10) G00 Z1 G97S1200 OP4 X200. Z300. G97S1200M4 OP5 T0303M8 GOZ1. X72. z-13. X45. G71U2.R2. (Realisation des OP6 gorge) G71P70Q80U0. W0.F.2 N70G1X45. z-13. X30.734Z-15.318 z-18.682 N80X45.Z-21. OP7 G0X72. Z-27. x70. G71U2. R2. G71P90Q100U0. W0.F.2 N90G1X65. Z-27. X50.734Z-29.318 Z-30.682 X65.Z-33. N100X70. G0X72. Z1. м9 G97S1200X200.Z300.M5 M30

2. APPLICATION EN FRAISAGE



DESSIN DE DEFINITION



TOLERANCE GENERALES:+_0.1

Déterminer :

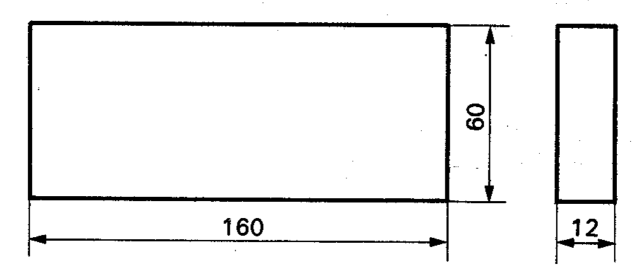
MATIERE: AU4G

Réflexion: Alliage d'aluminium (duralumin) 4% de cuivre + magnésium.

L'avance
La vitesse de coupe
La lubrification

DEFINITION DE L'USINAGE

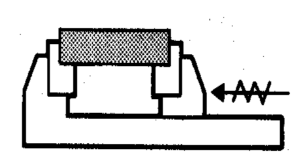
La phase à étudier porte sur l'ensemble des usinages réalisables, Sans démontage de la pièce, en fraisage.



PRISE DE PIECE

Ablocage de la pièce en étau à mors parallèles, épaulés. (Appui plan 1-2-3 et orientation 4-5).

Une butée (6) assure la mise en position.



TOLERANCES ET SPECIFICATIONS

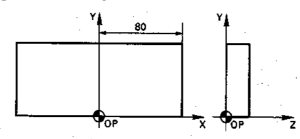
a) Tolérances dimensionnelles (+ OU -) O, 1 sur toutes les cotes; Ne posent aucun problème sur une MOCN.

La cote 14 (+0.06, +0.02) devra être réalisée en modifiant le correcteur de Rayon d'outil.

Le Ø 8H7 sera réalisé à l'aide d'un alésoir machine.

- b) Tolérances géométriques, de forme et de .position : Rainure de 14 parallèle à 0,02 par rapport à la surface A du Parallélépipède. Nécessite un contrôle sérieux et précis du mors fixe De l'étau recevant la surface A en orientation (point 4 et 5 D'isostatisme).
- c) États de surface $1\sim$ soit Ra=1, 6 µm. Rugosité que l'on obtient facilement, en fraisage en roulant ou en Bout, en outil acier rapide ou carbure.

ORIGINE PROGRAMMA OP



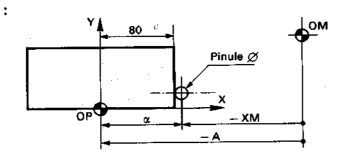
Explications:

L'origine programme (OP) de la pièce correspond à l'origine du trièdre qui a servi à la cotation du dessin de définition. La pièce est symétrique par rapport à l'axe des y, ainsi défini

ORIGINE PIECE OP

L'origine programme (OP) et l'origine pièce (PO) sont confondues, sur l'axe des Z (embase du montage).

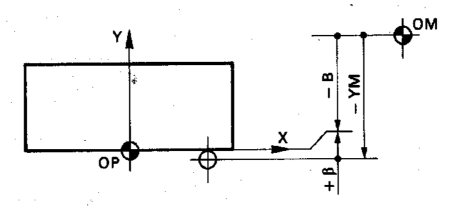
$\mathbf{AXE} \quad \mathbf{X}:$



$$\alpha = 80 + R$$

Le décalage α est égal au rayon de la pinule +80

$\mathbf{AXE} \quad \mathbf{Y}:$



Le décalage β est égal au rayon de la pinule +80



$$\alpha = 80 + R$$
 PINULE

D'où les décalage :

$$\beta = R$$
 PINULE

$$\gamma = 0$$

Analyse de phase

L'ensemble des usinages porte sur :

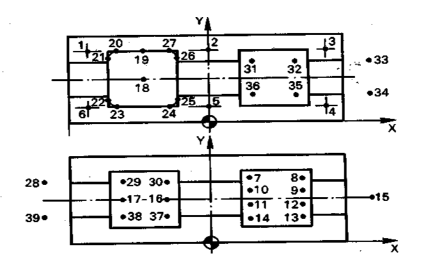
- .Perçage taraudage des quatre trous M8.
- .Perçage alésage des deux trous Ø8 H7.
- .Défonçage usinage des deux poches 40 x40.
- .Usinage de la rainure L= 14.

CHOIX DES OUTILS

DISIGNATION D'OPERATION	N° D'OUTIL	DISIGNATION D'OUTIL
TARAUDAGE M8	T1	FORET A CENTRER
	T2	FORET Ø 6.75 MM
	Т3	TARAUD M8
alésages Ø 8H7	T1	Foret à centrer (déjà mentionné)
	T4	Foret Ø07,8
	T5	Alésoir machine 8H7
Réalisation des poches et la rainure	Т6	fraise couteau Ø 12
	T7	fraise deux tailles Ø 12

OFPPT/DRIF

RECHERCHE DES POINTS



nº point	х	Υ	Z
1	– 70	50	
2	0	50	
.3	70	50	
4	70	10	
5	0	10	
6	- 70	10	
7	26,5	43,5	
8	53,5	43,5	
9	53,5	34	
10	26,5	34	
11	26,5	25	
12	43,5	25	
13	53,5	16,5	
14	26,5	16,5	
15	± 88	30	
16	± 28	30	
17	± 52	30	
18	- 40	30	
19	- 40	50	
20	- 53,5	50	

n° point	X	Y	Z
21	– 60	43,5	
22	60	16,5	
23	– 53,5	10	
24	- 26,5	10	
25	- 20	16,5	
26	20	43,5	
27	- 26,5	50	
28	- 88	37	
29	– 52	37	
30	- 28	37	
31	28	37	
32	52	37	
33	88	37	
34	88	23	
35	52	23	
35	28	23]
37	28	23	
38	- 52	23	
39	- 88	23	

OFPPT/DRIF

PROGRAMME

```
06666
(FORMAT: FANUC 21IMA)
N10G17G80G40G54
N20T1M6
(OPERATION 1:CENTRAGE)
(FORET ACENTRER)
N30S800M3
N40G90G0X-70.Y50.
N50G43Z50.H1
N60M8
N70G81G98X-70.Y50.Z-3.R2.F75.
N80X0.
N90X70.
N100Y10.
N110X0.
N120X-70.
N130G0G80Z2.
N140M9
N150G91G28Z0.
N160G90G0X300.Y100.M5
N170M1
N180T2M6
(OPERATION 2: PERCAGE DIAMETRE 6.75)
(FORET DIAMETRE 6.75)
N190G90G17G80G40
N200S600M3
N210G0X-70.Y50.
N220G43Z50.H2
N230M8
N240G81G98X-70.Y50.Z-20.R2.F75.
N250X70.
N260Y10.
N270X-70.
N280G0G80Z2.
N290M9
N300G91G28Z0.
N310G90G0X300.Y100.M5
N320M1
N330T4M6
(OPERATION 3: PERÇAGE DIAMETRE7.8)
(FORET DIAMETRE 7.8)
N340G90G17G80G40
```

N350S500M3

N360G0X0.Y50.

N370G43Z50.H4

N380M8

N390G81G98X0.Y50.Z-20.R2.F75.

N400Y10.

N410G0G80Z2.

Résumé de Théorie

MODULE 15 : PROGRAMMATION DES MOCN

N420M9

N430G91G28Z0.

N440G90G0X300.Y100.M5

N450M1

N460T7M6

(OPERATION 4:CONTOUR 1 DE LA RAINURE)

(FRAISE DEUX TAILLE DIAMETRE 12)

N470G90G17G80G40

N480S450M3

N490G0X100.Y31.

N500G43Z50.H7

N510M8

N520Z2.

N530G1Z9.F150.

N540X80.

N550X-80.F250.

N560X-100.

N570G0Z2.

(OPERATION 5:) CONTOUR 2 DE LA RAINURE

(FRAISE DEUX TAILLE DIAMETRE 12)

N590G90G0X-100. Y29. S50

N600Z2.

N610G1Z9. F150.

N620X-80.

N630X80. F250.

N640X100.

N650G0Z2.

N660M9

N670G91G28Z0.

N680G90G0X300.Y100.M5

N690M1

N700T6M6

(OPERATION 6: REALISATION DE LA POCHE 1)

(FRAISE COUTEAU)

N710G90G17G80G40

N720S50M3

N730G0X40.Y30.

N740G43Z50.H6

N750M8

N760Z2.

N770G1Z-1.F150.

N780X38.Y28.

N790X42.F250.

N800Y32.

N810X38.

N820Y28.

N830Y22.

N840X48.

N850Y38.

N860X32.

N870Y22.

N880X38.

Résumé de Théorie

N1380T3M6

MODULE 15 : PROGRAMMATION DES MOCN

```
N890Y16.
N900X53.5
N910G3X54.Y16.5J.5
N920G1Y43.5
N930G3X53.5Y44.I-.5
N940G1X26.5
N950G3X26.Y43.5J-.5
N960G1Y16.5
N970G3X26.5Y16.I.5
N980G1X38.
N990G0Z2.
N1000M9
N1010G91G28Z0.
N1020G90G0X300.Y100.M5
N1030M1
N1040T6M6
(OPERATION 7: REALISATION DE LA POCHE 2)
(FRAISE COUTEAU)
N1050G90G17G80G40
N1060S50M3
N1070G0X-40.Y30.
N1080G43Z50.H6
N1090M8
N1100Z2.
N1110Z-1.
N1120G1X-42.Y28.F150.
N1130X-38.F250.
N1140Y32.
N1150X-42.
N1160Y28.
N1170Y22.
N1180X-32.
N1190Y38.
N1200X-48.
N1210Y22.
N1220X-42.
N1230Y16.
N1240X-26.5
N1250G3X-26.Y16.5J.5
N1260G1Y43.5
N1270G3X-26.5Y44.I-.5
N1280G1X-53.5
N1290G3X-54.Y43.5J-.5
N1300G1Y16.5
N1310G3X-53.5Y16.I.5
N1320G1X-42.
N1330G0Z2.
N1340M9
N1350G91G28Z0.
N1360G90G0X300.Y100.M5
N1370M1
```

(OPERATION 8: TARAUDAGE M8)

N1390G90G17G80G40

N1400S50M3

N1410G0X-70.Y50.

N1420G43Z50.H3

N1430M8

N1440G84G98X-70.Y50.Z-22.309R2.F468.75

N1450X70.

N1460Y10.

N1470X-70.

N1480G0G80Z2.

N1490M9

N1500G91G28Z0.

N1510G90G0X300.Y100.M5

N1520M1

N1530T5M6

(OPERATION 9: ALESAGE 8H7)

(ALESOIR DIAMETRE 8H7)

N1540G90G17G80G40

N1550S50M3

N1560G0X0.Y10.

N1570G43Z50.H5

N1580M8

N1590G81G98X0.Y10.Z0.R2.F75.

N1600Y50.

N1610G0G80Z2.

N1620M9

N1630G91G28Z0.

N1640G90G0X300.Y100.M5

N1650M30

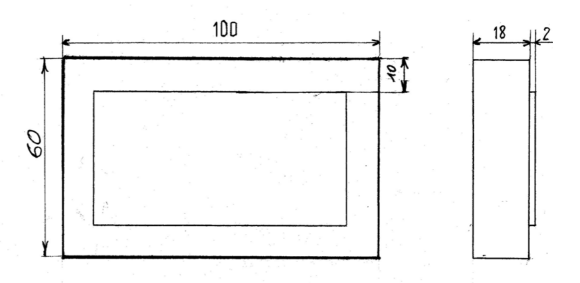
0

Guide de travaux pratique		MODULE 15 : PROGRAMMATION	I DES MOCN
		Module : 15	
	<i>+</i>	ROGRAMMATION	
		DES MOCN	
	CHIDE DI	C TDAVALIV DDAT	OUES
Ļ	GOIDE DE	S TRAVAUX PRATI	QUES
	OFPPT/DRIF	SPECIALITE / TSF	M P157

PARTIE (I) FRAISAGE

TP: N° 1

Contournage d'un rectangle simple



1. OBJECTIFS VISES

Apprendre à programmer la réalisation d'un contour simple

<u>2. DUREE DU TP :</u> 2H

3. MATERIEL

a) équipement :

* Centre d'usinage (CN).

* fraise \emptyset 20 en ARS 4 dents (T1)

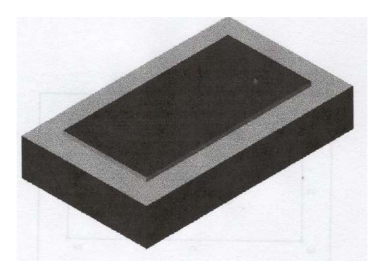
* pied a coulisse- jauge de profondeur

b) matière d'œuvre : * AU4G

* Brute 100x60x20

4. DESCRIPTION DU TP:

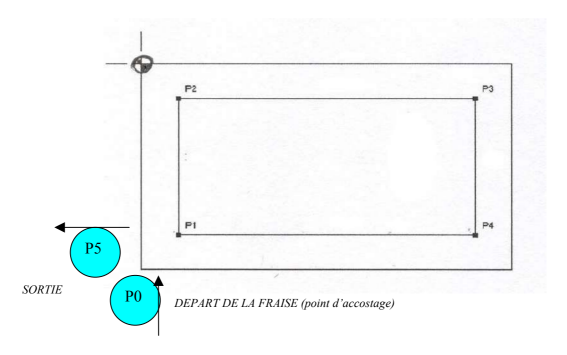
(voir dessin)



5. DEROULEMENT DU TP

Il s'agit de réaliser un contour d'une largeur de 10 mm profondeur 2mm

- Recherche des points.



N° POINT	X	Y
0	0	-72
1	10	-50
2	10	-10
3	90	-10
4	90	-50
5	-12	-60

OFPPT/DRIF	SPECIALITE / TSFM	P 160

- choix des conditions de coup

$N= 1000 \times V / \prod \times D$



N° d'outil	désignation	Vitesse de rotation	Vitesse d'avance
T1	Fraise Ø 20 en ARS	1500 tour/mm	600 mm /mn

- réglage de la machine
 - * Régler l'origine machine
 - * Introduire la longueur d'outil et son rayon
- établir le programme

%01111

N10G17G80G40G54

N20T1M6

N30S1500M3

N40G90G0X0.Y-72.

N50G43Z2.H1

N60M8

N70G1Z-2.F600.

N80Y0

N90X100.

N100Y-60.

N110X-12.

N120G0Z2.

N130M9

N140G91G28Z0.

N150G90G0X0.Y0.M5

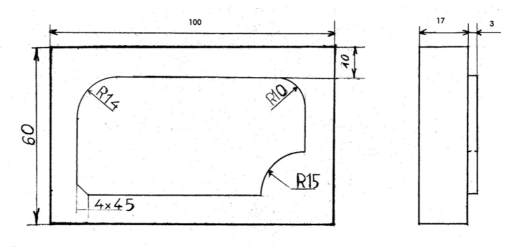
N160M30

9

- introduction du programme par le pupitre
 - réalisation de la pièce.

$TP: N^{\circ} 2$

Contour nage d'un rectangle avec des angles arrondis



1. OBJECTIFS VISES

- Apprendre à programmer l'usinage des rayons avec les fonctions G02 etG03
- Application de la fonction G41 (correction du rayon)

2. DUREE DU TP:

3H

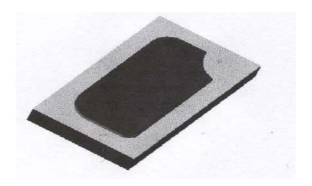
3. MATERIEL

a) équipement

- * Centre d'usinage (CN).
- * fraise Ø 35 en ARS 4 dents (T1)
- * pied a coulisse- jauge de profondeur
- b) matière d'œuvre :
- * *AU4G*
- * Brute 100x60x20

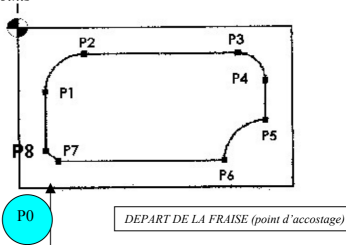
4. DESCRIPTION DU TP:

(voir dessin)



6. DEROULEMENT DU TP

recherche des points



N° POINT	X	Y
0	-7.5	-80
1	10	-24
2	24	-10
3	80	-10
4	90	-20
5	90	35
6	75	-50
7	14	-50
8	10	-46

- choix des conditions de coup





N° d'outil	désignation	Vitesse de rotation	Vitesse d'avance
T1	Fraise Ø 35 en ARS	900 tour/mm	360 mm/mn

- réglage de la machine
 - * Régler l'origine machine
 - * Introduire la longueur d'outil et son rayon
- établir le programme

02222

(FORMAT: FANUC 21IMA)

N10G17G80G40G54

N20T1M6 (FRAISE EN CARBURE DIAMETRE 35 4 DENTS)

N30S900M3

N40G90G0X-7.5.Y-80.

N50G43Z2.H1

N60M8

N70G1Z-3.F360.

N80G41X10.D1

N90Y-24.

N100G2X24.Y-10.I14.

N110G1X80.

N120G2X90.Y-20.J-10.

N130G1Y-35.

N140G3X75.Y-50.J-15.

N150G1X14.

N160X10.Y-46.

N170G40X-30.

N180G0Z2.

N190M9

N200G91G28Z0.

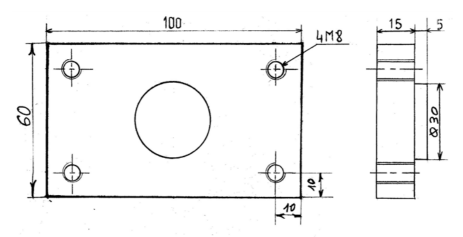
N210G90G0X-200.Y200.M5

N220M30

- introduction du programme par le pupitre
- réalisation de la pièce

TP: N° 3

CONTOURNAGE D'UN TETON Ø 30, APPLICATION PERÇAGE TARAUDAGE



1. OBJECTIFS VISES

Apprendre a programme la réalisation:

- d'un cercle complet par une interpolation circulaire,
- L'application des fonctions **M98** et **M99** (appel d'un sous programme)
- L'application du cycle **G81** (cycle de perçage).
- L'application du cycle. **G84** (cycle de traudage).

2. DUREE DU TP :

4H

3. MATERIEL

a) équipement

* Centre d'usinage (CN).

b) outillage

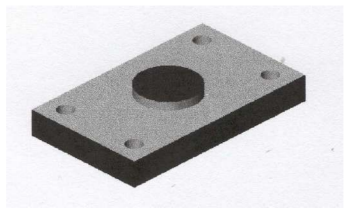
- * fraise Ø 50 (4 plaquette en carbure métallique)
- * foret a centré Ø 2.5
- * foret Ø 6.75
- * Taraud M8

c) matière d'œuvre :

- * AU4G
- * Brute 100x60x20

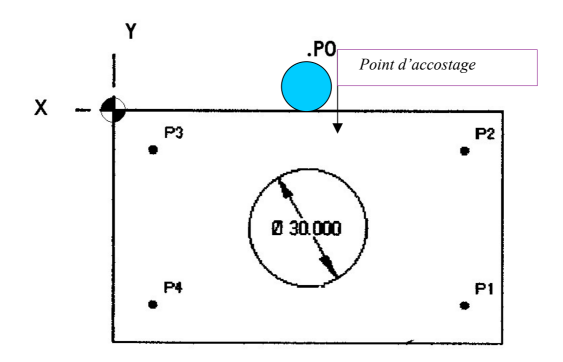
4. DESCRIPTION DU TP:

(voir dessin)



5. DEROULEMENT DU TP

- recherche des points.



N° POINT	X	Y
0	50	27
1	90	-50
2	90	10
3	10	-10
4	10	-50

- choix des conditions de coup.





N° d'outil	désignation	Vitesse de rotation	Vitesse d'avance
T1	Ø 50 (4 plaquette en carbure métallique	1800 tour/mm	250 mm/mn
T2	foret a centré Ø 2.5	2100 tour/mm	340 mm/mn
Т3	foret Ø 6.75	1350 tour/mm	300mm/mn
T4	Taraud M8	50 tour/mm	62.5mm/mn

réglage de la machine

- * Régler l'origine machine
- * Introduire les longueurs des outils et le rayon de la fraise
- Rédaction du programme

03333

(FORMAT: FANUC 21IMA)

N10G17G80G40G54

N20T1M6 (FRAISE EN CARBURE DIAMETRE 50 4 DENTS)

(OPERATION 1 contournage du téton)

N30S1800M3

N40G90G0X50.Y27.

N50G43Z2.H1

N60M8

N70G1Z-2F250.

N80M98P12223 (APPEL DU SOUS PROGRAMME N° 2223)

N90G1X50.Y37.

N100Z-4F250.

N110M98P12223

N120G1X50.Y37.

N130Z-5.F250.

N140M98P12223

N150G0Z2.

N160M9

N170G91G28Z0.

N180G90G0X0.Y0.M5

N190M1

N200T2M6 (FORET A CENTRER)

(OPERATION 2 centrage)

N210G90G17G80G40

N220S2100M3

N230G0X90.Y-50.

N240G43Z2.H2

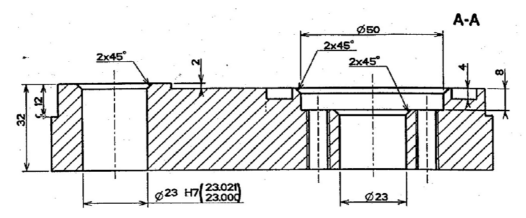
```
N250M8
N260G81G98X90.Y-50.Z-3R2.F340.
N270Y-10.
N280X10.
N290Y-50.
N300G0G80Z2.
N310M9
N320G91G28Z0.
N330G90G0X0.Y0.M5
N340M1
N350T3M6 (FORET DIAMETRE 6.75)
(OPERATION 3 perçage)
N360G90G17G80G40
N370S1350M3
N380G0X90.Y-50.
N390G43Z2.H3
N400M8
N410G81G98X90.Y-50.Z-22R2.F300.
N420Y-10.
N430X10.
N440Y-50.
N450G0G80Z2.
N460M9
N470G91G28Z0.
N480G90G0X0.Y0.M5
N490M1
N500T4M6 (TARAUD
(OPERATION 4 traudage)
N510G90G17G80G40
N520S50M3
N530G0X90.Y-50.
N540G43Z2.H4
N550M8
N560G81G98X90.Y-50.Z-219R2.F62.5.
N570Y-10.
N580X10.
N590Y-50.
N600G0G80Z2.
N610M9
N620G91G28Z0.
N630G90G0X0.Y0.M5
N640M30
02223
(Le sous programme: 2223)
N10Y10.
N20G3J-40.F250.
N30M99
```

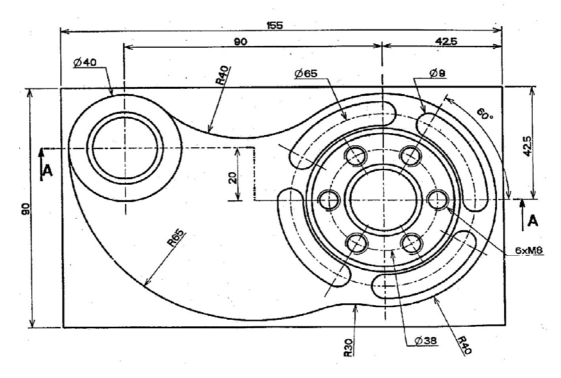
- introduction du programme par le pupitre
 - réalisation de la pièce.

TP N° 4

DESSIN DE DEFINITION

PLATINE





MATIERE:

AU4G

Réflexion: Alliage d'aluminium (duralumin) 4% de cuivre + magnésium.

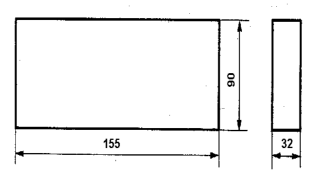
L'avance		
L availce	 	

Déterminer : La vitesse de coupe.....

La lubrification.....

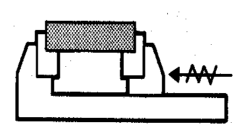
DEFINITION DE L'USINAGE

La phase à étudier porte sur l'ensemble des usinages réalisables, Sans démontage de la pièce, en fraisage.



PRISE DE PIECE

Ablocage de la pièce en étau à mors parallèles, épaulés. (Appui plan 1-2-3 et orientation 4-5). Une butée (6) assure la mise en position.



Analyse de phase

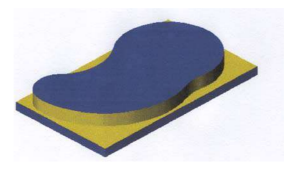
L'ensemble des usinages porte sur :

- OPERATION 1 : contournage de la forme de LA PLATINE profondeur 12mm
- 2 : contournage du téton Ø 40 mm profondeur 2mm
- 3 : Pointages, perçage de tous les trous
- 4 : alésage des deux∅ 23H7
- 5 : évidemment du Ø50 profondeurs 8mm
- 6 : réalisation des rainure en arc largeur 9mm
- 7: taraudage des trous M8
- 8 : chanfreinage

CHOIX DES OUTILS

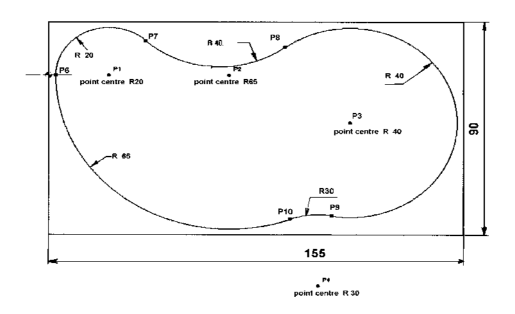
N° D'OUTIL	DISIGNATION	N° D'OPERATION
T1	fraise Ø 50 (4 plaquette en carbure métallique	1
T1	« «	2
T2	foret a centré Ø 2.5 mm	3
Т3	foret Ø 6.75 mm	3
T4	foret Ø 20 mm	3
T5	fraise Ø 18 mm en ARS 4 dents	4
T5	« «	5
T6	fraise Ø 8 mm en ARS 4 dents	6
T7	Taraud M8	7
Т8	Fraise conique en ARS Ø14. 90°	8

REALISATION DE L'OPERATION N° 1 (contournage de la platine)



a) RECHERCHE DES POINTS



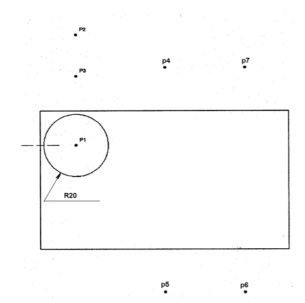


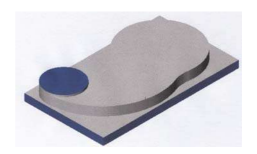
N° POINT	X	Y
1	22.5	0
2	67.5	0
3	112.5	-20
4	100.721	-89.002
5	63.832	43.493
6	2.5	0
7	36.277	14.498
8	88.166	11.747
9	105.7	-59.43
10	90.23	-60.896

b) PROGRAMME DE L'OPERATION N° 1

```
07777
( FORMAT: FANUC 21IMA)
N10G17G80G40G54
N20T1M6
( OPERATION 1: CONTOUR )
( FRAISE DIAMETRE 50 )
N30S1200M3
N40G90G0X65Y55
N50G43Z2.H1
N70G1Z-3.F50.
N80M98P17778
N90G0X65Y55.
N100Z-1.
N110G1Z-6.F50.
N120M98P17778
N130G0X65.Y55.
N140Z-4.
N150G1Z-9.F50.
N160M98P17778
N170G0X65.Y55.
N180Z-7.
N190G1Z-12.F250.
N200M98P17778
N210M9
N220G91G28Z0.
N230M5
N240M30
07778
( SUB NUMBER: 7778 )
N10X63.038Y28.514
N20G3X72.957Y31.588I.794J14.979F100.
N30G2X101.563Y-84.073I39.543J-51.588
N40G3X98.973Y-84.318I-.842J-4.929
N50G2X-22.5Y0.I-31.473J84.318
N60X53.499Y32.62I45.
N70G3X63.038Y28.514I10.333J10.873
N80G0Z2.
N90M99
응
```

REALISATION DE L'OPERATION N° 2 (réalisation du téton)





a) RECHERCHE DES POINTS

N° POINT	X	Y
1	22.5	0
2	22.5	72
3	22.5	45
4	78	50.5
5	78	-95.5
6	128	-95.5
7	128	50.5

b) PROGRAMME DE L'OPERATION N° 2

07779

N10G17G80G40G54

N20T1M6

(OPERATION 2: CONTOUR DU TETON)

(FRAISE DIAMETRE 50)

N30S1200M3

N40G90G0X22.5Y72.

N50G43Z15.H1

N60Z2.

N70G1Z-2.F250.

N80Y45.

N90G2J-45.F100.

N100G0Z2.

N110G90G0X78.Y50.5

N120G1Z-2.F50.

N130Y-95.5F100.

N140G0Z2.

N150G90G0X128.Y-95.5

N160G1Z-2.F50.

N170Y50.5F100.

N180G0Z2.

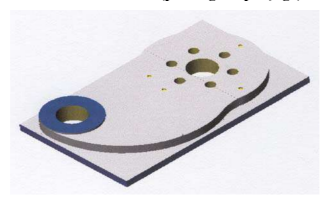
N190M9

N200G91G28Z0.

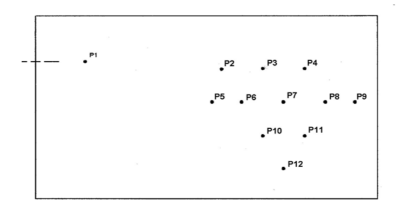
N210M5

N220M30

REALISATION DE L'OPERATION N° 3 (pointage et perçage)



a) RECHERCHE DES POINTS



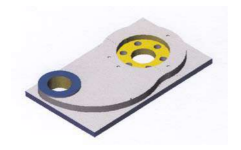
N° POINT	DESIGNATION	X	Y
1	Pointage alésage 23H7	22.5	0
2	Pointage de la plongé de la fraise(réalisation de la rainure)	84.354	-3.75
3	Préparation du trou de traudage M8	103	-3.546
4	Préparation du trou de traudage M8	122	-3.546
5	Pointage de la plongé de la fraise(réalisation de la rainure)	80	-20
6	Préparation du trou de traudage M8	93.5	-20
7	Pointage alésage 23H7	112.5	-20
8	Préparation du trou de traudage M8	131.5	-20
9	Pointage de la plongé de la fraise(réalisation de la rainure)	145	-20
10	Préparation du trou de traudage M8	103	-36.454
11	Préparation du trou de traudage M8	122	-36.454
12	Pointage de la plongé de la fraise(réalisation de la rainure)	112.5	-52.5

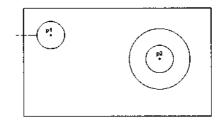
b) PROGRAMME DE L'OPERATION N° 3

```
07780
N10G17G80G40G54
N20T2M6
( OPERATION 3:POINTAGE)
(fORET a centrer 2.5)
N30S1500M3
N40G90G0X22.5Y0.
N50G43Z15.H2
N60Z2.
N70G81G99X22.5Y0.Z-4.R2.F50.
N80X84.354Y-3.75
N90X80.Y-20.
N100X112.5Y-52.5
N110X145.Y-20.
N120X103.Y-36.454
N130X122.
N140X131.5Y-20.
N150X122.Y-3.546
N160X103.
N170X93.5Y-20.
N180X112.5
N190G0G80Z2.
N200M9
N210G91G28Z0.
N220M5
N230M1
N240T3M6
( OPERATION 3:PERÇAGE DIAMETRE 6.75mm)
N250G90G17G80G40
N260S450M3
N270G0X112.5Y-20.
N280G43Z15.H3
N290Z2.
N300G81G99X112.5Y-20.Z-23.R2.F50.
N310X93.5
N320X131.5
N330X22.5Y0.
N340X103.Y-3.546
N350X122.
N360Y-36.454
N370X103.
N380G0G80Z2.
N390M9
N400G91G28Z0.
N410M5
N420M1
N430T4M6
( OPERATION 3:PERÇAGE DIAMETRE 20 mm)
N440G90G17G80G40
N450S250M3
N460G0X112.5Y-20.
N470G43Z15.H4
N480Z2.
N490G81G99X112.5Y-20.Z-27.R2.F50.
N500X22.5Y0.
N510G0G80Z2.
N520M9
N530G91G28Z0.
N540M5
```

N550M30

REALISATION DE L'OPERATION N° 4 ET 5 (alésage 23H7 évidemment Ø 50 mm)





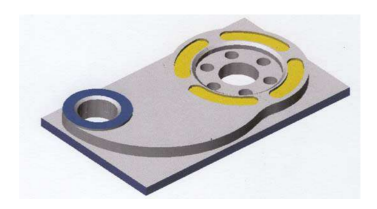
a) RECHERCHE DES POINTS

POINT	X	Y
1	22.5	0
2	112.5	-20

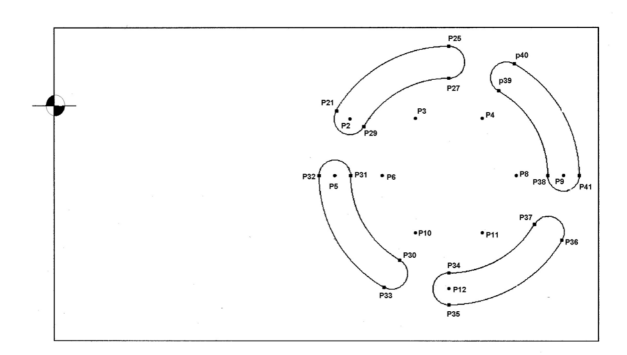
b) PROGRAMME DE L'OPERATION N° 4 et 5

```
07781
N10G17G80G40G54
N20T18M6
( OPERATION 4 ALESAGE DIAMETRE 23H7(1))
( FRAISE DIAMETRE 18 )
N30S1200M3
N40G90G0X22.5Y0.
N50G43Z15.H18
N60Z2.
N70G1Z-22.F50.
N80Y2.5
N90G2J-2.5F100.
N100G0Z2.
(OPERATION 4 ALESAGE DIAMETRE 23H7(2) )
N120G90G0X112.5Y-20.
N140G1Z-22.F50.
N150Y-17.5
N160G2J-2.5F100.
N170G0Z2.
( OPERATION 5 EVIDEMENT DIAMETRE 50mm prof 8 mm)
( FRAISE DIAMETRE 18 )
N190G90G0X112.5Y-20.
N210G1Z-6.F50.
N220M98P17781
N230G0X112.5Y-20.
N240Z-2.
N250G1Z-10.F50.
N260M98P17781
N270M9
N280G91G28Z0.
N290M5
N300M30
07781
( SUB NUMBER: 7781 )
N10Y-14.286
N20G2J-5.714F100.
N30G1Y-4.
N40G2J-16.
N50G0Z2.
N60M99
```

REALISATION DE L'OPERATION N° 6, 7 et 8 (réalisation des rainures , taraudage M8 et les chanfreines 2x45°)



a) RECHERCHE DES POINTS



N° POINT	X	Y
21	80.475	-15
25	112.5	17
27	112.5	8
29	88.251	-6
30	98.5	-44.249
31	84.5	-20
32	75.5	-20
33	94	-52.043
34	112.5	-48
35	112.5	-57

OFPPT/DRIF	SPECIALITE / TSFM	P 177

MODULE 15: PROGRAMMATION DES MOCN

N° POINT	X	Y
36	144.543	-38.5
37	136.749	-34
38	140.5	-20
39	126.5	4.249
40	131	12.043
41	149.5	-20

REMARQUE:

N400M9

les coordonnées des points de taraudage (p3,p4,p8 ,p11,p10,p6) ainsi que les points de plongée de la fraise dans la rainure (p2,p5,p9,p12) sont mentionnées dans le tableau de l'opération N°3

```
b) PROGRAMME DE L'OPERATION N°6,7 et 8
07782
N10G17G80G40G54
N20T6M6
( OPERATION 6 réalisation des rainures)
N30S1350M3
(rainure : 1)
N40G90G0X84.354Y-3.75
N50G43Z2.H6
N60G1Z-6.F50.
N70X96.25Y8.146
N80X96.Y8.579
N90G2X112.5Y13.I16.5J-28.579F100.
N100Y12.J-.5
N110G3X84.787Y-4.J-32.
N120G2X83.921Y-3.5I-.433J.25
N130X96.Y8.579I28.579J-16.5
N140G0Z2.
(rainure :2)
N160G90G0X145.Y-20.
N180G1Z-6.F50.
N190Y-17.389
N200Y-20.5
N210G2X144.5Y-20.J.5F100.
N220G3X128.5Y7.713I-32.
N230G2X129.Y8.579I.25J.433
N240X145.5Y-20.I-16.5J-28.579
N250X145.Y-20.5I-.5
N260G0Z2.
(rainUre : 3)
N280G90G0X112.5Y-52.5
N290M8
N310G1Z-6.F50.
N320X115.111
N330X112.
N340G3X112.5Y-53.I.5F100.
N350X141.079Y-36.5J33.
N360X140.213Y-36.I-.433J.25
N370G2X112.5Y-52.I-27.713J16.
N380G3X112.Y-52.5J-.5
N390G0Z2.
```

(rainure : 4) N410G90G0X80.Y-20. N420M8 N430G1Z-6.F50. N440Y-22.611 N450Y-19.5 N460G2X80.5Y-20.J-.5F100. N470G3X96.5Y-47.713I32. N480G2X96.Y-48.579I-.25J-.433 N490X79.5Y-20.I16.5J28.579 N500X80.Y-19.5I.5 N510G0Z2. N530G91G28Z0. (OPERATION 7 TARAUDAGE) N560T7M6 N570G90G17G80G40 N580S50M3 N590G0X93.5Y-20. N600G43Z2.H7 N620G84G99X93.5Y-20.Z-22.R.5F62.5 N630X103.Y-3.546 N640X122. N650X131.5Y-20. N660X122.Y-36.454 N670X103. N680G0G80Z8. N700G91G28Z0. (OPERATION 8 CHANFREINAGE) N730T8M6 N740S250M3 Chanfreinage de DIAMETRE 50 MM N750G90G0X112.5Y5. N760G43Z2.H8 N770G1Z-4.F50. N780G3J-25.F100. N790G0Z2. (Chanfreinage de DIAMETRE :23H7 (1)) N800G90G0X22.5Y11.5 N810Z2. N820G1Z-2.F50. N830G3J-11.5F100. N840G0Z2. (Chanfreinage de DIAMETRE :23H7 (2)) N850G90G0X112.5Y-8.5 N860Z2. N870G1Z-10.F50. N880G3J-11.5F100.

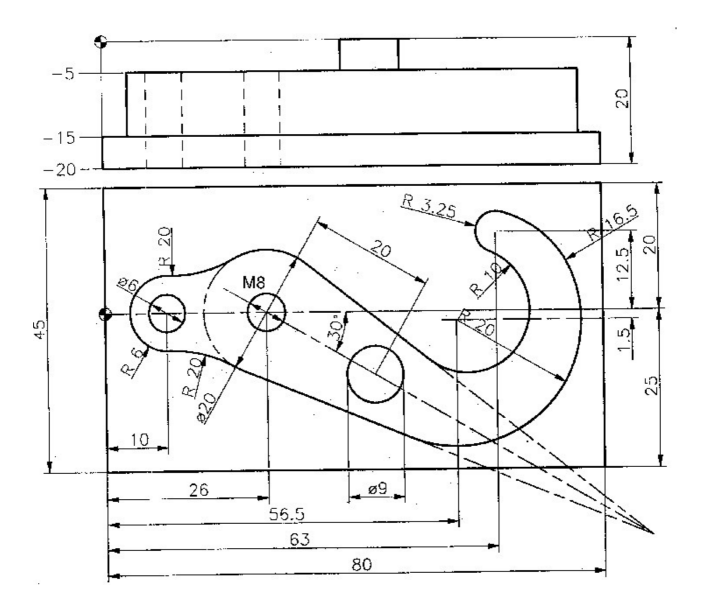
N890G0Z2. N900M9

N240M5 N250M30

N910G91G28Z0.

EXERCICE DE SYNTHESE

CROCHET



1. OBJECTIFS

Application de synthèse des difficultés vues dans les TP ci-dessus

2. DUREE DU TP:

8H

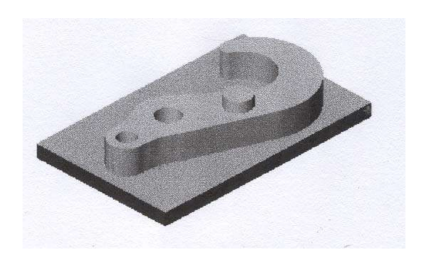
OFPPT/DRIF	SPECIALITE / TFM	P 180

3. MATERIEL

- a) équipement
- * Centre d'usinage (CN).

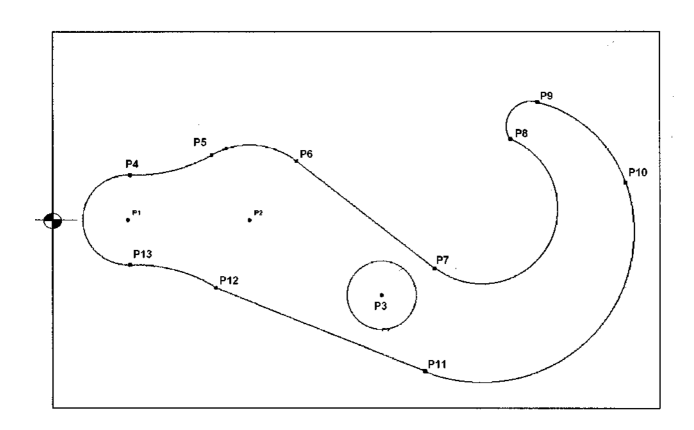
- b) outillage
- * fraise Ø 50 (4 plaquette en carbure métallique)
- * fraise Ø 22 en (ARS) pour ébauche du contour
- * fraise Ø18 en (ARS) pour finition du contour
- * foret a centré Ø 2.5
 - * foret Ø 6.75
 - * Taraud M8
- c) matière d'œuvre :
- * *AUG4*
- * Brute 80X45X20
- 4. DESCRIPTION DU TP:

(voir dessin)



5. DEROULEMENT DU TP

- Recherche des points.



N° POINT	X	Y
1	10	0
2	26	0
3	43.321	-10
4	10.231	5.996
5	21	8.66
6	32.17	7.869
7	50.33	-6.369
8	60.248	10.771
9	63.783	15.654
9	75.409	5.014
10	49.03	-20.053
12	21.544	-8.986
13	10.231	-5.996

OFPPT/DRIF	SPECIALITE / TFM	P182

- choix des conditions de coup pour la fraise diamètre 50

 $N= 1000 X V / \prod XD$

Vf = fz X z x N

N° d'outil	désignation	Vitesse de rotation	Vitesse d'avance
T1	fraise Ø 50 (4 plaquette en carbure métallique	1500 tour/mm	200 mm/mn
T2	fraise Ø 22 en (ARS)	1400tour/mn	560mm/mn
T3	fraise Ø 18 en (ARS)	1700tour/mn	680mm/mn
T4	foret a centré Ø 2.5	2000tour/mn	800mm/mn
T5	foret Ø 6.75	1800tour/mn	720mm/mn
T6	Taraud M8	50tour/mn	62.5mn/mn

- réglage de la machine
 - * Régler l'origine machine
 - * Introduire les longueurs des outils et le rayon de la fraise
- Rédaction du programme

06666

(CROCHET)

(FORMAT: FANUC 21IMA)

N10G17G80G40G54

N20T1M6

(OPERATION 1:SURFAÇAGE)

(FRAISE DIAMETRE 50mm)

N30S1500M3

N40G90G0X-27.Y0.

N50G43Z2.H1

N60M8

N70G1Z-1.F200.

N80X107.

N90G0Z2.

(OPERATION 2:CONTOUR DU TETON)

(FRAISE DIAMETRE 50mm)

N110G90G0X-27Y-10. N120Z2. N130G1Z-3. N140M98P16667 N150G0X-27Y-10. N160Z-5. N170M98P16667 N180G0Z2. N190M9 N200G91G28Z0. N210M5 N220M1

N230T2M6

(OPERATION 3:CONTOUR EBAUCHE DU CROCHET) (FRAISE POUR EBAUCHE DIAMETRE 22mm) (Suggestion jouer sur la correction du Rayon de la fraise diamètre 22 Pour laisser un surplus de La matière pour la finition)

N240G90G17G80G40 N250S1400M3 N260G0X-14.Y0. N270G43Z2.H2 N280M8 N290G1Z-9F560. N300M98P16668 N310G0X-14.Y0. N330G1Z-13 N340M98P16668 N350G0X-14.Y0. N370G1Z-15. N380M98P16668 N390M9 N400G91G28Z0. N410M5 N420M1 N430T3M6

(OPERATION 4: CONTOUR DU CROCHET FINITION)

(FRAISE DIAMETRE 18mm POUR FINITION)
N440G90G17G80G40
N450S1700M3
N460G0X-11.Y0.
N470G43Z2.H3
N480M8
N490G1Z-9F680.
N500M98P16669
N510G0X-11.Y0.
N530G1Z-13

N540M98P16669 N550G0X-11.Y0. N570G1Z-15.

N580M98P16669

N590M9

N600G91G28Z0.

N610M5

N620M1

N630T4M6

(OPERATION 5: centrage)

(FORET a centrer 2.5mm)

N640G90G17G80G40

N650S2000M3

N660G0X10.Y0.

N670G43Z2.H4

N680M8

N690G81G98X10.Y0.Z-3R2.F800.

N700X26.

N710G0G80Z2.

N720M9

N730G91G28Z0.

N740TM6

(OPERATION 6: perçage)

(FORET DIA 6.75mm)

N750G90G17G80G40

N760S1800M3

N770G0X10.Y0.

N780G43Z2.H5

N790M8

N800G81G98X10.Y0.Z-23.732R2.F720.

N810X26.

N820G0G80Z2.

N830M9

N840G91G28Z0.

N850M5

N860M1

N870T6M6

(OPERATION 7:traudage)

(TARAUD M8)

N880G90G17G80G40

N890S50M3

N900G0X26.Y0.

N910G43Z2.H6

N920M8

N930G84G98X26.Y0.Z-22.309R2.F62.5

N940G0G80Z2.

N950M9

N960G91G28Z0.

N970M5

N980M30

06667

(SUB NUMBER: 6667)

N10G41X38.821D1

N20G2I4.5

N30G0Z2

N40G40

N50M99

06668

(SUB NUMBER: 6668)

```
N10G41X4.D2

N20G2X10.231Y5.996I6.

N30G3X21.Y8.66I.769J19.985

N40G2X32.17Y7.869I5.J-8.66

N50G1X50.33Y-6.369

N60G3X60.248Y10.771I6.17J7.869

N70G2X63.783Y15.654I2.752J1.729

N80X75.409Y5.014I-3.974J-16.014

N90X49.03Y-20.053I-18.909J-6.514

N100G1X21.544Y-8.986

N110G3X10.231Y-5.996I-10.544J-16.995

N120G2X4.Y0.I-.231J5.996

N130G40G0Z2.

N140M99
```

06669

(SUB NUMBER: 6669)

```
N10G41X4.D3

N20G2X10.231Y5.996I6.

N30G3X21.Y8.66I.769J19.985

N40G2X32.17Y7.869I5.J-8.66

N50G1X50.33Y-6.369

N60G3X60.248Y10.771I6.17J7.869

N70G2X63.783Y15.654I2.752J1.729

N80X75.409Y5.014I-3.974J-16.014

N90X49.03Y-20.053I-18.909J-6.514

N100G1X21.544Y-8.986

N110G3X10.231Y-5.996I-10.544J-16.995

N120G2X4.Y0.I-.231J5.996

N130G40G0Z2.

N140M99

%
```

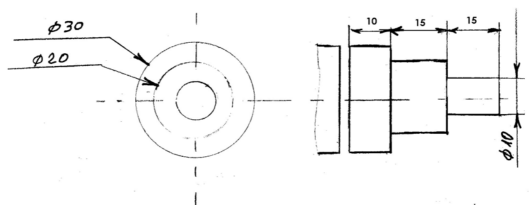
- introduction du programme par le pupitre
 - réalisation de la pièce.

PARTIE (II) TOURNAGE

<u>1.</u>

TP: N° 1

PIECE EPAULEE



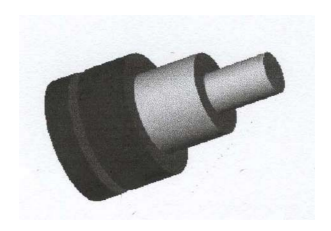
OBJECTIFS VISES

- Apprendre à programmer la réalisation d'un épaulement droit (sans cycle d'ébauche)
- Application du tronçonnage

2. DUREE DU TP : 2H

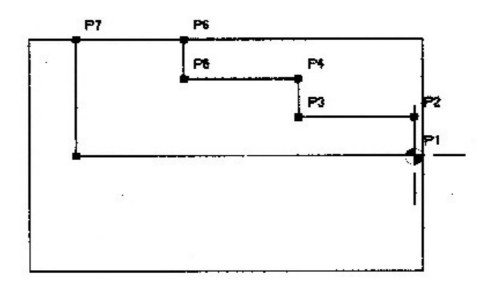
3. MATERIEL

- a) équipement :
- * tour a commande numérique (CN).
- b) outillage:
- * outil à dresser et a charioter gauche en carbure métallique
- * outil à tronçonner en carbure métallique
- * pied a coulisse- jauge de profondeur
- c) matière d'œuvre :
- * Aluminium (composition chimique sans importance)
- * Brute Ø 30 X 45
- 4. DESCRIPTION DU TP:
- (voir dessin)



5. DEROULEMENT DU TP

- recherche des points.



N° POINT	Z	X
1	0	0
2	0	10
3	-15	10
4	-15	20
5	-30	20
6	-30	30
7	-40	30

- choix des conditions de coup



N° d'outil	désignation	Vitesse de rotation	Vitesse d'avance
T1	outil à dresser et à charioter gauche en carbure métallique	N= 1200 tour/mn	0.2 mm/tour
Т2	outil à tronçonner en carbure métallique	360tour/mn	01 mm/tour

- réglage de la machine
 - * Régler l'origine machine
 - * Introduire la longueur d'outil et son rayon
- Rédaction du programme

04444

```
(FORMAT: FANUC 21ITA)
(OPERATION 1 DRESSA
```

(OUTIL A DRESSER ET A CHARUIOTER GAUCHE)

N10G0G21X200.Z200. N20G97S1200T0100M4 N30G0Z1.T0101M8

N40X32 N50G1F.2

N60Z0. N70X-1

N80Z1.

(OPERATION 2:chariotage)

(OUTIL A DRESSER ET A CHARUIOTER GAUCHE)

N90G0

N100X32.

N110Z1

N130X28.

N140Z-30.

N150X30.

N160G0Z1

N170G1X26.

N180Z-30.

N190X28.

N200G0Z1 N210G1X24.

N220Z-30.

N230X26.

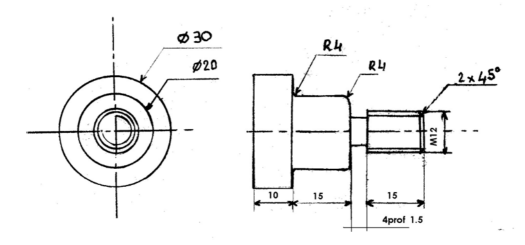
N240G0Z1

```
N250G1X22.
N260Z-30.
N270X24.
N280G0Z1
N290G1X20.
N300Z-30.
N310X22.
N320G0Z1
N330G1X18.
N340Z-15.
N350X20
N370G0Z1
N380G1X16.
N390Z-15.
N400X18.
N410G0Z1
N420G1X14.
N430Z-15.
N440X16.
N450G0Z1
N460G1X12.
N470Z-15.
N480X14.
N490G0Z1
N500G1X10.
N510Z-15.
N520X12.
N530G0X32.
N540Z1.
N550G97S1200
N560X200.Z200.T0100
N570M1 (arrêt optionnelle)
(OPERATION 3: TRONCONNAGE)
(OUTIL À Tronçonner)
N580G0X200.Z200.
N590G97S360T0200M4
N600G0Z1.T0202
N610X32
N620Z-40F.1
N630G01X-1
N640G0Z1.
N650M9
N660G97S1200X200.Z200.T0200M5
N670M30
```

- introduction du programme par le pupitre
 - réalisation de la pièce.

TP: N° 2

PIECE FILETEE



1. OBJECTIFS VISES

Apprendre à programmer sur le tour a commande numérique l'usinage :

- des rayons extérieurs et intérieurs avec les fonctions G02 et G03
- un filetage extérieur (avec la fonction **G76**)
- un perçage avec débourrage avec la fonction G81
- Application des cycles fixe (**G71** ET **G70**)

2. DUREE DU TP: 4H

3. MATERIEL

a) équipement : * tour a commande numérique (CN).

b) outillage : * outil à dresser et a charioter gauche

* outil à tronçonner (épaisseur 4 mm)

* outil a fileter triangulaire 60°

* foret a centré diamètre 2.5mm

* foret diamètre 5 mm

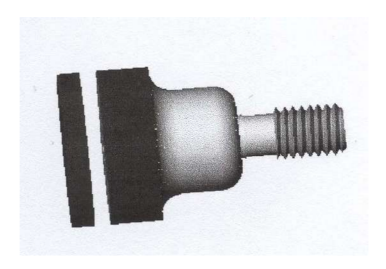
* pied a coulisse- jauge de profondeur

b) matière d'œuvre : * Aluminium (composition chimique sans importance)

* Brute Ø 30 X 48

4. DESCRIPTION DU TP:

(voir dessin)



6. DEROULEMENT DU TP

- Recherche des points.

N° POINT	Z	X
1	1	0
2	0	6
3	0	10
4	-2	12
5	-15	12
6	-15	10
7	-19	10
8	-19	12
9	-23	20
10	-30	20
11	-34	28
12	-34	30
13	-44	30

OFPPT/DRIF	SPECIALITE / TFM	P193
O	0. 20. 11	1 1 1 2

choix des conditions de coup

N° d'outil	désignation	Vitesse de rotation	Vitesse d'avance
T1	outil à dresser et à charioter gauche en carbure métallique	1200 tour/mn	0.2 mm/tour
T2	outil à tronçonner en carbure métallique	360tour/mn	0.1 mm/tour
Т3	outil a fileter triangulaire 60°	300tour/mn	1.5 mm/tour
T4	foret a centré diamètre 2.5mm	1200 tour/mn	0.2 mm/tour
T5	foret diamètre 5 mm	850tour/mn	0.2 mm/tour

- réglage de la machine
 - * Régler l'origine machine
 - * Introduire la longueur d'outil et son rayon
 - Rédaction du programme

05555

```
(FORMAT: FANUC 21ITA)
(OPERATION 1: dressage)
```

(OUTIL À DRESSER ET À CHARIOTER)

N10G0G21X200.Z300. N20G97S1200T0100M4

N30G0Z1.T0101

N40X32

N50G1Z0.F.2

N60X-1

(OPERATION 2: ébauche chariotage)

(OUTIL À DRESSER ET À CHARIOTER)

N70G0Z2

N80X7.

N110G71U.1R.1

N120G71P130Q220U.2W.2F.2

N130G1X6.

N140Z2

N150X12.Z-2.

N160Z-15.

N170X8.354Z-19.

N180X12.

N190G3X20.Z-23.K-4.

N200G1Z-30.

N210G2X28.Z-34.I4.

N220G1X30.

N230G70P130Q220

N240G0X32. N260G97S300 N270X200.Z300.T0100 N280M1

(OPERATION 3: SAIGNAGE)

(OUTIL A TRONCONNER)
N300G97S360T0200M4
N310G0Z1.T0202
N320X32.
N330Z-19
N340X13.
N350G1X8.F.1
N420G0X32.

N440G97S400 N450X200.Z300.T0200

N460M1

(OPERATION 4: FILETAGE)

(OUTIL A FILETER)
N480G97S300T0300M3
N490G0Z1.T0303
N500X32.
N510X12.
N520G76P011060Q50R.2
N530G76X8.Z-16.P1000Q500F1.5
N540G0X32.
N550G97S600
N560X200.Z300.T0300
N570M1

(OPERATION 5: CENTRAGE)

(FORET A CENTRER)
N590G97S1200T0400M3
N600G0Z2T0404
N610X0.
N620G01 Z-3F.2
N630G0Z1
N640X200Z3000T0400

(OPERATION 6:PERÇAGE)

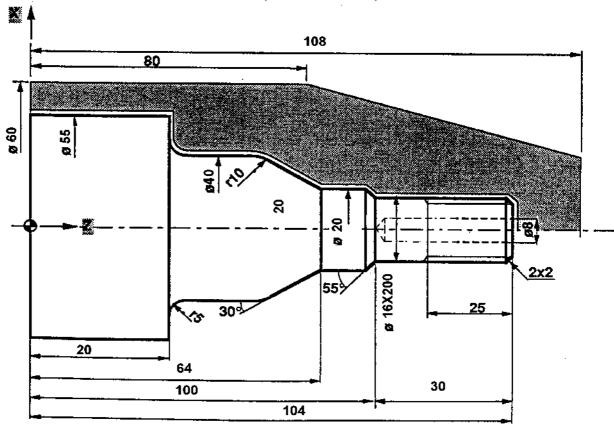
(FORET DIAMETRE 5 mm)
N645G97S850T0500M3
N650G0Z2T0505.
N670G74R1.
N680G74Z-50.Q5000F.2
N690G0Z1.
N700G97S850
N710X200.Z300.T0400

(OPERATION 7:tronçonnage)

(OUTIL A TRONCONNER)
N740G97S360T0200M4
N750G0Z1.T0202
N760X32.
N770Z-46.
N780G1X-1F.15
N810G0X32.
N820Z1.
N830M9
N840G97S500X200.Z300.T0200M5
N850M30

- introduction du programme par le pupitre
 - réalisation de la pièce.

EXERCICE DE SYNTHESE (TOURNAGE)



Objectif:

Application de synthèse des difficultés vues dans les TP (1) et (2)

DUREE DU TP:

8H

MATERIEL

a) équipement :

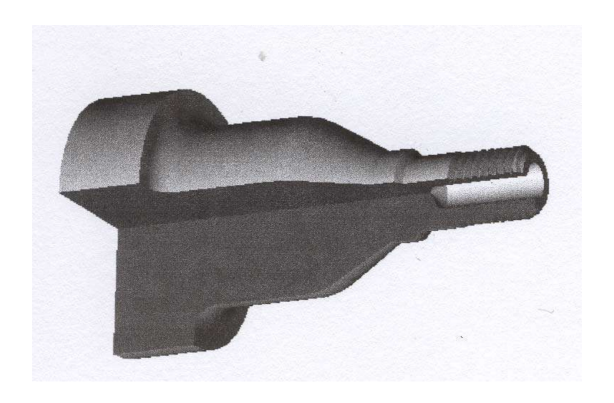
- * tour a commande numérique (CN).
- b) outillage:

- * outil à dresser et a charioter gauche
- * outil à tronçonner (épaisseur 4 mm)
- * outil a fileter triangulaire 60°
- * foret a centré diamètre 2.5mm
- * foret diamètre 8 mm
- * pied a coulisse- jauge de profondeur
- b) matière d'œuvre :
- A42 acier
- Brute Ø 60 longueurs 108 mm

OFPPT/DRIF **P**196 SPECIALITE / TFM

4. DESCRIPTION DU TP:

(voir dessin)



TRAVAIL DEMANDE

- a) Application d'un cycle d'ébauche profondeur de passe 2mm, réserver 0,15mm sur la face, 0,5mm sur le diamètre
- b) D'un cycle de perçage avec brise coupeaux

Valeur première pénétration : 4mm

Valeur dernière pénétration : 2mm

Vitesse d'avance : 0,1mm/t

- c) D'une exécution de profil fini
- d) D'un cycle de filetage avec :

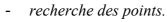
Pas de 2mm

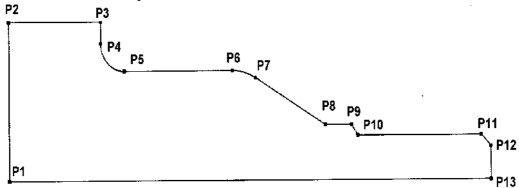
Profondeur du filet: 1,226mm

Angle de pénétration 30°

Nbre de passe: 9

Déroulement du TP





N° POINT	Z	X
P 1	0	0
P2	0	58
P3	20	58
P4	20	50
P5	25	40
P6	48	40
P 7	53.33	37.321
P8	68.33	20
P9	74	20
P10	75.4	16
P11	102	16
P12	104	12
P13	104	0

- choix des conditions de coup

$$N= 1000 X V / \prod X D$$

N° d'outil	désignation	Vitesse de rotation	Vitesse d'avance
T1	outil à dresser et à charioter en carbure métallique	550 tour/mn	0.21 mm/tour
T2	outil a fileter triangulaire 60°	200tour/mn	0.1 mm/tour
T3	foret a centré diamètre 2.5mm	750 tour/mn	0.2 mm/tour
T4	foret diamètre 8 mm	600tour/mn	0.2 mm/tour

- réglage de la machine
 - * Régler l'origine machine
 - * Introduire la longueur d'outil en X et en Z
- Rédaction du programme

N360G0X62. N370Z147. N380G97S600

```
07777
(FORMAT: FANUC 21ITA)
(OPERATION 1:dressage)
(OUTIL A DRESSER ET A CHARIOTER GUAUCHE)
N10G0G21X200Z200
N20G97S550T0100M3
N30G0Z147.T0101M8
N40X62
N50Z108.
N60G72W1.R1. {CYCLE D'EBAUCHE DE FACE (dressage)}
N70G72P80Q110U0.W.15F.2
N80G1Z104.
N90X67.124
N100X-8.337
N110Z108.
N120G70P80Q110
(OPERATION 2:chariotage)
(OUTIL À DRESSER ET À CHARIOTER GUAUCHE)
N130G0Z147.
N140X62.
N150Z105
N160X60.
N170G71U1.R1. (cycle d'ébauche pour le chariotage)
N180G71P190Q340U0.5. W0.15.F.2
N190G1X11.881
N200Z103.94
N210X15.881Z101.94
N220G3X16.Z101.797I-.144K-.144
N230G1Z75.303
N240X19.827Z73.963
N250G3X20.Z73.797I-.117K-.166
N260G1Z68.181
N270X37.266Z53.229
N280G3X40.Z48.127I-8.836K-5.102
N290G1Z24.797
N300G2X49.594Z20.I4.797
N310G1X57.594
N320G3X58.Z19.797K-.203
N330G1Z-.203
N340X60.
N350G70P190Q340
```

N390X0.Z0.T0100

N400M1

(OPERATION 3: CENTRAGE)

(FORET A CENTRER)

N410G0X200Z200

N420G97S600T0300M3

N430G0Z147.T0303M8

N440X0.

N450Z109.

N460G1Z1018F.2

N470G0Z120.

N490G97S600

N500X200Z200.T0300

N510M1

(OPERATION 4: PERCAGE)

(FORET DIAMETRE 8 MM)

N530G97S600T0400M3

N540G0Z147.T0404M8

N550X0.

N560Z109.

N570G74R2.

N580G74Z748Q4000F.2

N590G0Z147.

N600M9

N610G97S600X0.Z0.T0400M5

N620M1

(OPERATION 5: FILETAGE)

(OUTIL AFILETER)

N630G0X0.Z0.

N640G97S400T0200M3

N750G0Z147.T0202M8

N660X62.

N670Z106.

N680X18.

N690G76P011060Q50R.15

N700G76X13.546Z86.P1227Q300F2.

N710G0X62.

N720Z147.

N730M9

N740G97S400X0.Z0.T0200M5

N750M30

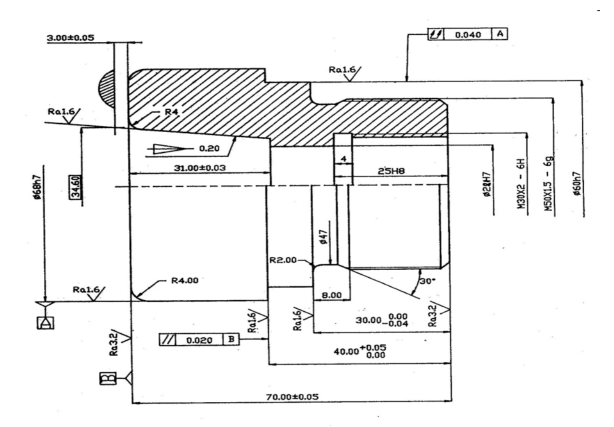
9

- introduction du programme par le pupitre
 - Réalisation de la pièce.

Evaluation de fin de module

Evaluation de fin de module (en tournage)

PAGE 1/5



TRAVAIL DEMANDE:

- définition des points de la programmation.
 - choisir les outils et les conditions de coupe.
 - Etablir le programme.
 - Introduire le programme dans la machine (manipulation de pupitre de la machine).
- Faire les réglages des origines.
- Faire les corrections des outils.
- Réaliser la pièce

2. DUREE DU TP:

8H

Guide de travaux pratique	MODULE 15 : PROGRAMMATION DES MOCN
3. MATERIEL	PAGE 2/5
a) équipement :	
	 * Tour a commande numérique (CN). * Les outils de coupe nécessaire pour les opérations d'usinag * les outils de control pour la vérification des cotes.
b) matière d'œuvre :	* acier A42* Brute Ø 70 longueurs 72 mm
4. DESCRIPTION DU	TTP: (voir dessin)
5. DEROULEMENT I Le déroulement est ex	DU TP pliqué à la fiche d'analyse de fabrication ci-dessous

PAGE 3/5 ANALYSE DE FABRICATION PROGRAMME Nº ETABLI PAR PLAN N° Feuille 1/2 DUT COR REF. PORTE DUT. CRUQUIS PH S/PH **OPERATIONS** REF. PLAQUET. 10 TOURNAGE EN MORS DURS 72 BRUT CNMM Dressage de T4 D4 12 04 04 - QR face P25 BRUT Percage #20 LCMX 03 03 08 - 53 B sur la noitie de la piece TZ DZ P45 G59 Z71.3 20 RETOURNEMENT EN MORS DURS a_Dressage CNMM de face b_Ebauche D4 T4 12 04 04 - QR P25 ext. B Percage #20 LCMX sur la long. restante Z T2 D2 04 03 08 - 53 P45 G59 Z70.6 Ebauche des TPMR C 11 03 08 P25 **T5** D5 alesages VBMT D Finition ext. **T7 D7** 16 04 04 - 53 P10 E Finition des CCMT **T6** D6 09 T3 02 - UF alesages P05 30 USINAGE EN MORS DOUX a_Dressage CNMM de face b_Ebauche D4 T4 12 04 04 - QR P25 ext. B Ebauche des **T5** D5 alesages 11 03 08 P25 G59 Z70 C a- Ebauche gorge **VBMT T7** D7 16 04 04 - 53 b-Finition ext.

PAGE 4/5

SUITE DE L'ANALYSE DE FABRICATION:

PH	S/PH	OPERATIONS	CREQUIS	DUT. N°	COR.	REF.	PORTE OL	IT. REF. PLAQUET.
	P	Firition des alesages	7	T6	Þ6			00MT 09 T3 02 - UF 205
	£	Gange Int.	× ž	rs.	M1 D.	b1-	- D11 7:	11,54 51 3 215 Pio
	F.	Filetage int.		TB	рв		•	R166 OL 16MMO: 150 P25
	rs .	Filetage ext	* 2	тз	DЭ			R166 DG 16MMOL 150 225

PAGE 5/5

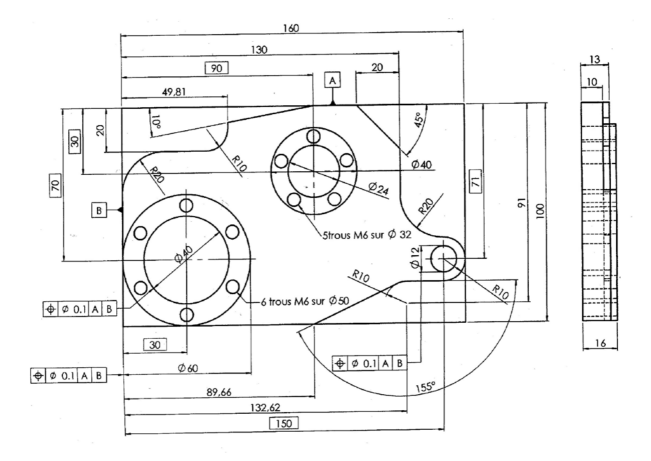
BAREME DE NOTATION

- définition des points de la programmation	/10 points
- choisir les outils et les conditions de coupe con	venables/10 points
- Rédaction du programme	/10 points
- Réglages des origines	
- Faire les corrections des outils	/5 POINTS SUR CHAQUE OUTIL
- Réalisation de la pièce	/20 points

-5 points pour un mauvais état de surface.
-3 points pour toutes les formes non conformes
-1 points pour toutes les cotes non conforme

Evaluation de fin de module (fraisage)

PAGE 1/3



TRAVAIL DEMANDE:

- définition des points de la programmation.
 - choisir les outils et les conditions de coupe convenables.
 - Etablir le programme.
 - Introduire le programme dans la machine (manipulation de pupitre de la machine).
 - Faire les réglages des origines.
- Faire les corrections des outils.
- Réaliser la pièce

2. DUREE DU TP:

8H

• Perçage des trous ainsi perçage de préparation pour les alésage Ø 40 et Ø 24

Taraudage M6

PAGE 3/3

BAREME DE NOTATION

définition des points de la programmation	/10 points
choisir les outils et les conditions de coupe con	nvenables/10 points
Rédaction du programme	/10 points
Réglages des origines	/5 POINTS SUR CHAQUE AXE
Faire les corrections des outils	/5 POINTS SUR CHAQUE OUTIL
Réalisation de la pièce	/20 points

- -5 points pour un mauvais état de surface.
- -3 points pour toutes les formes non conformes
- -1 pointspour toutes les cotes non conforme

Liste des références bibliographiques

Ouvrage	Auteur	Edition	
GUIDE PRATIQUE DE LACOMMANDE NUMERIQUE	-R.INTARTAGLIA -P.LECOQ	1986	
LA COMMANDE NUMERIQUE POUR TOUS	- MOURICE CARDON - RENE PAURIOL	1982	
USINAGE ET COMMANDE NUMERIQUE	- A.CORNAND - F.KOLB - J.LACOMBE - I.RAK	1987	
LA COMMANDE NUMERIQUE PAR CALCULATOUR (tournage)	- PAULGONZALEZ	1985	