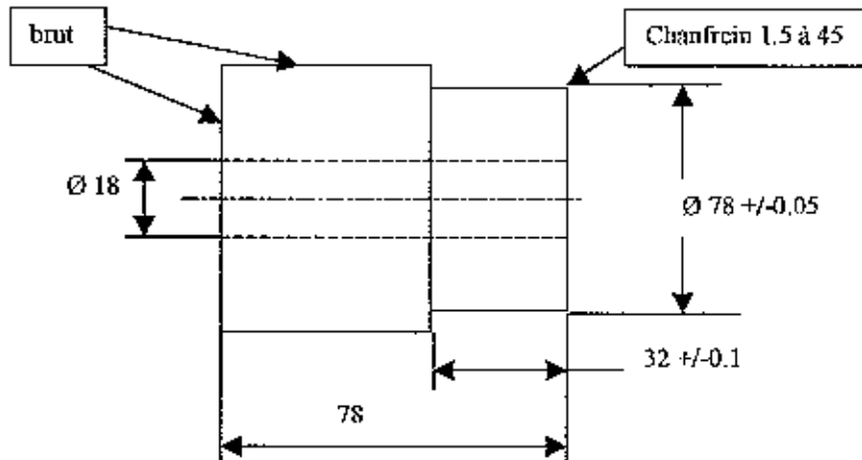




DOSSIER DE PREPARATION

Préparation

1 pièce (par candidat) Ø 80, C35 laminé, suivant dessin



- **Un tour à commande numérique équipé :**
 - 1 jeu de mors doux
 - 1 outil à charioter-dresser, SCLCL, monté sur VDI
 - 1 outil à charioter-dresser, PDJNL, monté sur VDI
 - 1 outil à tronçonner largeur 4, pour tronçonner Ø80, monté sur VDI
 - 1 outil à fileter extérieur, M60x2, monté sur VDI
 - 1 outil à gorge intérieur largeur 3, monté sur VDI
 - 1 outil à fileter intérieur, M46x2, monté sur VDI
 - 1 outil à aléser dresser, pour ébauche, passage mini Ø17
 - 1 outil à aléser dresser, pour finition

- **Liaison informatique pour le téléchargement programme**
- **Banc de pré réglage**

- **Matériel de contrôle**
 - Calibre à coulisse
 - Micromètre extérieur
 - Micromètre intérieur alésomètre
 - Comparateur
 - Comparateur à levier
 - Jeu de cales étalon
 - Calibre à coulisse

SUJET NATIONAL	EXAMEN : MENTION COMPLEMENTAIRE Opérateur régleur sur MOCN	Feuille 1/1 Durée : 4 heures
SESSION 2006	EPREUVE : E2 ; Préparation et mise en œuvre d'une fabrication – Réalisation d'une production (tourage)	Coef : 4

National P	EXAMEN : M.C. Opérateur règleur sur MOCN	
SESSION 2006	Epreuve : Préparation et mise en oeuvre d'une fabrication Réalisation d'une production (fraisage)	Durée : 4 H
		Coef. : 3

Outilage	
fourni par le centre d'examen	fourni par le candidat
Pièce : phase 100	<i>Equipement de travail</i>
45 * 45 longueur 100 matière EM-AW 2017	bleu ou blouse
les outils suivants avec le porte outil adapté :	
Fraise 2T Dia 30 z=3	<i>Outilage</i>
Fraise 2T Dia 16 z=3	Pied à coulisse
Foret à pointer Dia 10	Règlet
Foret Dia 11,5	
Tête à aléser Dia 12	
Fraise 2T Dia 20 z=3	
Fraise 2T Dia 20 z=3	
Fraise 2T Dia 12 z=3	
Fraise 2T Dia 12 z=3	
Foret Dia 6	
Banc de prérèglage d'outils	
Micromètre ext. 25-50	
Micromètre ext. 50-100	
Jauge micrométrique	
Colonne de mesure	
Cales étalons	
Lime	
Ebavureur	

National P			Feuille : 1/1	
------------	--	--	---------------	--