

Baccalauréat professionnel Technicien d'usinage



Évaluation rentrée septembre 2014 Section 1 TU Bac Pro TU 3 ans.



Retour des grandes vacances, après 1 ans de formation, j'ai retenu...

lom:	Prénom:	Date:	_Septembre 2014	Classe: 1 TU
NOM,	11 6110111,	Date	_Septemble ZOIT	Classe, I I u

Questions	Barème	Thèmes		
			Obtenue	
A1	10	Repérage outils fraisage perçage		
A2	10	Repérage outils tournage		
В	12	Représentation coupe avec cotation		
C1	6	Suite opérations perçage/lamage		
C2	6	Outils et dimensions perçage/lamage		
D	8	Calcul n et Vf en fraisage		
E	8	Calcul n et avance en tournage		
F	12	Recherche info sur plan de détail, échelle, tolérances géométriques		
G	16	Recherche plans, Diamètres et Ch sur plan de définition		
Н	25	lsostatisme pour un épaulement		
i1	6	Mise en position pièce pour contrôle perpendicularité		
i2	5	Repérage surfaces références		
i3	5	Repérage surfaces tolérancées		
i4	7	Repérage zones tolérancées		
i5	5	Représentation du matériel et instruments pour contrôle de perpendicularité		
i6	5	Liste matériel et instruments		
J1	4	Calcul volume 1 pièce avant usinage en dm3		
J2	4	Calcul volume 2 de l'usinage en dm3		
J3	3	Calcul volume pièce usinée en dm3		
J4	6	Calcul masse de la pièce usinée en Kg		
K1	6	Calcul nombre de tours pour un chariotage		
K2	2	Calcul vitesse rotation tournage		
К3	5	Calcul temps pour parcourir 120 mm		
L	8	Trigo, calcul angle B°		
М	16	Recherche point d'un profil pour programmation		
Sur	200			

Note: __/20

www.prof -mpk.fr « 28/0.8/20.14 »



Baccalauréat professionnel Technicien d'usinage

Reliez par une flèche les dessins correspondants aux désignations















Fraise à surfacer

Outil de tournage pour la finition

Foret

Fraise 2 tailles cylindrique

Outil de tournage pour alésage intérieur

Foret à pointer

Outil de tournage pour l'ébauche

Taraud

Outil à gorge

Outil de tournage pour filetage extérieur

Alésoir

Outil de tronçonnage

Fraise carbure 2 tailles cylindrique

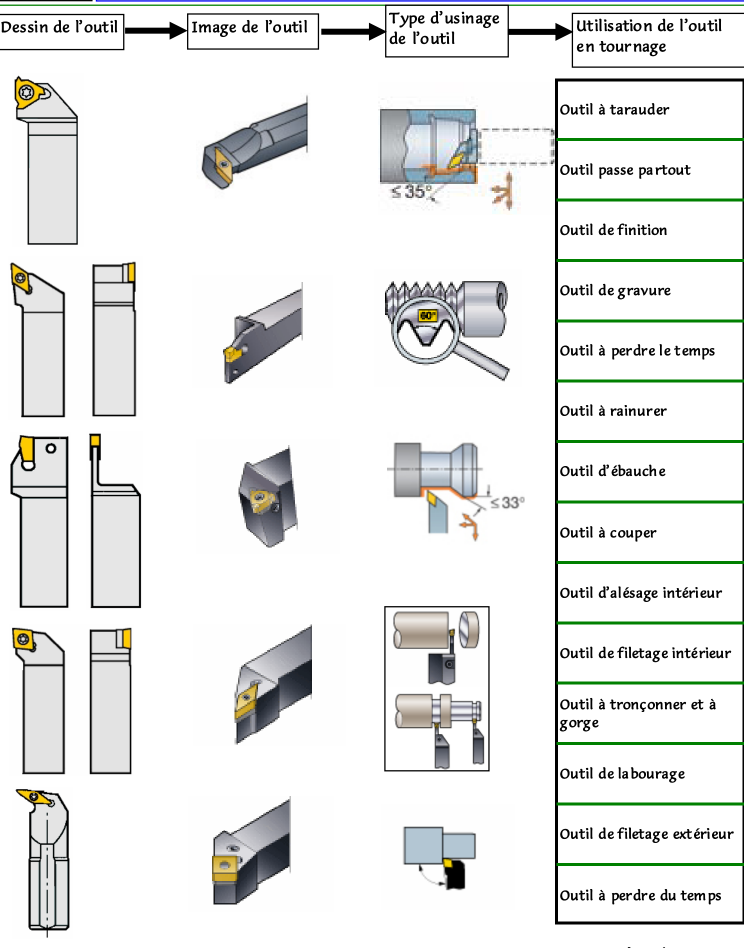
Taraud

Foret à pointer



www.prof-mpk.fr « 28/0 8/20 14 »

LYCÉE JEAN MONNET, Rue Marcel Pagnol 47510 Foulayronnes Tél. 05 53 95 19 20





B) /12pts)
Représentez en coupe un perçage / lamage avec la cotation, échelle 1:1 Brut : 60 x 70 épaisseur 30 mm. Perçage traversant Ø18, lamage Ø 26, profondeur 10 mm. Usinage au centre de la pièce.
C) Indiquez la suite des opèrations pour l'usinage de la question (B) et les outils nècessaires. C1 /6pts. Suite des opèrations:
D) /8pts) Calculez la vitesse (formules + calculs, avec les unitès) de rotation et l'avance d'une fraise pour un surfaçage. Vc= 80 m/min, Fz= 0.15 mm/dent, Z=6, Ø fraise = 36 mm.
E) /8pts) Calculez la vitesse (formules + calculs, avec les unités) de rotation pour un chariotage Ø 25 et l'avance pour
un outil coudé à 45°. Vc= 60 m/min, avance par tour = 0.15 mm.

Baccalauréat professionnel Technicien d'usinage

F)__/12pts)

D'après le plan en annexe (REP 19), recherchez et indiquez:

L'échelle du dessin:

Les tolérances générales:

Les tolérances géométriques de forme, (reproduisez les cadres des tolérances):

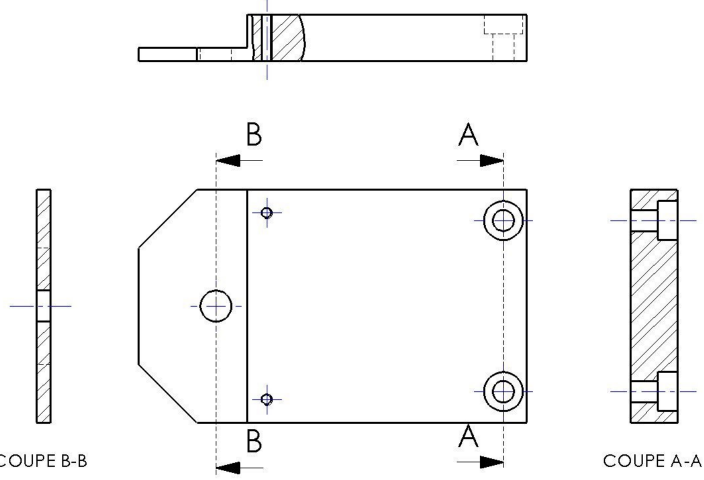
Les tolérances géométriques de position, (reproduisez les cadres des tolérances):

Les tolérances géométriques d'orientation, (reproduisez les cadres des tolérances):

$G)_{-1}/16 \, pts)$

Sur le dessin ci-dessous (plan sans cotation du REP 19):

Réalisez le repérage des plans (P1, P2,...) diamètres (D1, D2,...) et des chanfreins (C1, C2,...).





Baccalauréat professionnel Technicien d'usinage

 $H)_{-}/25 pts)$

On demande de réaliser l'entaille du repère (19) en fraisage. (Brut 60 x 12 x100)

Dessinez la pièce en 2 vues, échelle 1:1

Sur les 2 vues:

Repérez en rouge l'usinage.

Indiquez le repérage des surfaces pour l'entaille (question G).

Représentez les Cf et les Co pour l'entaille.

Indiquez les Sdc.

Proposez la mise en position isostatique pour usiner la pièce dans de bonnes conditions en respectant les indications du dessin de définition.

www.prof -mpk.fr « 28/0.8/20.14 »



Baccalauréat professionnel Technicien d'usinage

I) Étude de la tolérance de	perpendicularité	(Rep 19).
-----------------------------	------------------	-----------

		n '.'		• •	1 1	1 1 1 1	11 1 11 /
11) /	hnts	Positionnez e	et renresentez la	i niece sijr	le marbre bour	Te controle de la	perpendicularité.
・エノー ー(Opto.	i obitioninez (oc represented in	PICCC SUIT	To man or o pour	ic control of ac ia	per perial culturites.

- i2)_ _/5pts. Repérez en vert la surface de référence.
- i3)_ _/5pts. Repérez en rouge la surface tolérancée.
- i4)_ _/7pts. Représentez en bleu la zone tolérancée.
- i5)_ _/5pts. Représentez le matériel et les instruments pour le contrôle.

Marbre			\

i6)_ _/5pts. Nommez le matériel et les instruments pour le contrôle.

www.prof-mpk.fr « 28/0 8/20 14 » 7



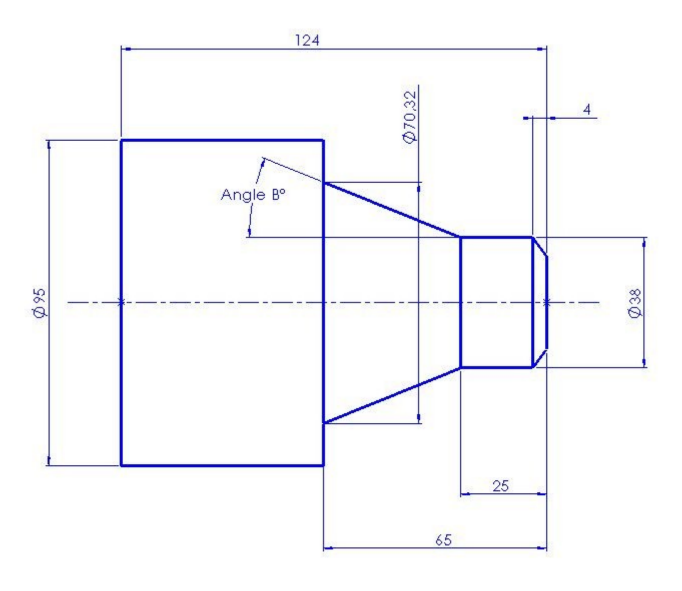
J1)/4pts)	
Calculez (Rep 19) le volume en dm³ du prisme initial avant l'usinage de l'entaille.	
(2)/4pts)	
Calculez le volume en dm³ de copeaux pour l'usinage de l'entaille (Rep 19).	
(2)	
J3) (3pts) Calculez le volume de la piéce en dm³ aprés l'usinage.	
1 1 0	
J4) (6 pts)	
Calculez la masse de la piéce aprés l'usinage de l'entaille. (Masse de 1 dm³ d'alliage d'aluminium « 2017A » = 2,7 kg)	
K) Calcul du temps d'usinage pour réaliser un chariotage Ø23 mm sur une longueur de 120 mm :	
Rèpondez aux questions K1, K2, K3.	
Ø du brut 25 mm. (prise de passe 1 mm au rayon) Longueur de piéce = 180 mm	
Vc = 60 m/min	
Avance par tour, f = 0.1 mm/tr	
K1) (6 pts)	
Calculez le nombre de tours pour réaliser le chariotage sur 120 mm. (Avance par tour, f = 0.1 mm/tr))
K2)/2pts)	
Calculez la vitesse de rotation en tr/min. 	
K3)/5pts) Calculez le temps en minutes pour parcourir les 120 mm.	
www.prof-mpk.fr « 28/08/2014 »	



Baccalauréat professionnel Technicien d'usinage

L)_ _/8pts) Trigon ométrie.

Calculez l'angle « B°» du cône.



Zone de calcul:	
Angle B° =	



Baccalauréat professionnel Technicien d'usinage

 $M)_{-}/16 pts)$

Recherchez les points du profil par rapport à l'OP, complétez le document page suivant (page 11)

