Baccalauréat Professionnel Technicien d'Usinage

TP N°6	TR CN	FR CN	TR cv	FR cv	Montage Modulaire Programmation Pupit			ation Pupitre Haas
Série :			Tri C	Dim	Ajustage	SW/EFI	CN Et	ude de Fabrication
Ensemble : IM	PRIMANTE 3D		Pièce :REI	72				

Fiche « Activité élève »

Nom : Date :

		Relations entre activités et compétence professionnelles			
			Evalu	ation	
Activités 1 :	PRÉPARAT	ION DE LA FABRICATION			
Unités	C1	S'INFORMER, ANALYSER, COMMUNIQUER	 -	+	++
U11	C11	Analyse des données fonctionnelles et des données de définition, d'un ensemble, d'une pièce, d'un composant.			
U2	C12	Analyser des données opératoires relatives à la chronologie des étapes de production d'un produit.			
U31	C13	Analyser des données de gestion. (en entreprise)			
U31	C14	Émettre des propositions de rationalisation et d'optimisation d'une unité de production. (en entreprise)			
Activités 2 :	LANCEMEN	NT ET SUIVI D'UNE PRODUCTION QUALIFIÉE	1		
Unités	C2	PREPARER	 -	+	++
U33	C21	Établir un processus d'usinage.			
U2	C22	Choisir des outils et des paramètres de coupe.			
U2	C23	Élaborer un programme avec un logiciel de FAO.			
U11	C24	Établir un mode opératoire de contrôle.			
Activités 3 :	RÉALISATIO	ON EN AUTONOMIE DE TOUT OU PARTIE D'UNE FABRICATION			
Unités	СЗ	INSTALLER, METTRE EN ŒUVRE, CONDUIRE	 -	+	++
U32	C31	Installer l'environnement de production. (porte pièces, outils et porte outils)			
U31/U33	C32	Mettre en œuvre un moyen de production. (en entreprise)			
U32/U33	C33	Contrôler une pièce.			
U32	C34	Contrôler et suivre la production.			
Activités 4 :	MAINTENA	NCE DE PREMIER NIVEAU. REMISE EN ÉTAT APRÈS ARRÊT	1	1	
Unités	C4	MAINTENIR, REMETTRE EN ÉTAT	 -	+	++
U31	C41	Contribuer à assurer la sécurité et la fiabilité de fonctionnement d'un système de production. (en entreprise)			
U31	C42	Mettre en œuvre une procédure de diagnostic. (en entreprise)			
U33	C43	Effectuer la maintenance systématique de premier niveau.			
					-

E1 : Épreuve scientifique et technique.

Sous épreuve E11 Analyse et exploitation de données technique (2h+2h, Coefficient : 3)

E2 : Épreuve de technologie.

Elaboration d'un processus d'usinage (4h, Coefficient : 3)

E3 : Épreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel.

Sous épreuve E31 Réalisation et suivi de production en entreprise (Orale 30 min, Coefficient : 2)

Sous épreuve E32 Lancement et suivi d'une production qualifiée (5h, Coefficient : 3)

Sous épreuve E33 Réalisation en autonomie de tout ou partie d'un fabrication (4h, Coefficient : 3)

Baccalauréat Professionnel Technicien d'Usinage

A partir de tout ou partie de
Plan de détail, REP 72 « Bride maintien vis trapézoïdale »
Fiche « activité élève »
Fiche « A.P.E.F »
Fiche « Contrat de phase »

n	nande d	Compléter la fiche « Activité élève »
11	1	Completer la ficile « Activité élève »
		Usinage de la pièce sur Fraiseuse CN HAAS, réalisation avec un talon.
		Brut : 40 mm x 15 mm lg 85 mm
	2	Sur le plan de détail:
		* Représenter le brut en vert. (surfaçage de 1 mm)
		* Colorier en rouge les surfaces à usiner.
	3	Sur feuille N° 6:
		* Indiquer les différentes phases et la suite des usinages.
		* Rédiger la liste des outils nécessaires, les paramètres de coupe pour usiner la pièce.
	4	Appelez le professeur avant de continuer.
	+	
	5	Sur le feuille « A.P.E.F »
		* rédigez l'A.P.E.F
	6	Sur la feuille « Contrat de phase », dans la zone dessin :
		* Dessiner la pièce pour la phase étudiée.
		* Représenter la mise en position.
		* Indiquer les Cf et les Co.
		* Positionner l'OP.
		* Colorier en rouge les surfaces usinées.
		* Repérer les surfaces (plan, diamètre, chanfrein)
		* Dessiner le contour du brut.
	7	Sur la feuille « Contrat de phase », rédiger la suite des opérations :
		* N° Opération.
		* Surfaces usinées.
		* Nom de l'opération.
		* Définition des outils, et paramètres de coupe.
	8	Ranger le poste de travail.

Autonomie attendue					
Autonomie					
Appréciation sur l'activité					
+ → ++++	+	++	+++	++++	+++++
Poste de travail					
Comportement					

LYCEE Jean Monnet, 6 rue Marcel Pagnol – 47510 Foulayronnes **Baccalauréat Professionnel Technicien d'Usinage** \cup Ra 3.2 45072 Référence www.prof-mpk.fr IMPRIMANTE 3D 1,0- 02,8 N TOLERANCES GENERALES: ISO 2768 fH 2017A Matière 2 91'0 Οl Année 2012 72 1 Bride maintien vis trapezoïdale $^{\circ}$ Production Mécanique Format: A4 Dessiné par: MPK Ech. 2:1 28,54 23,77 2 Echelle 1:1 lΌ Axe de symétrie-+0,2 **R**5 38,50 **R**5 9 ω ∞ Axe de symétrie \cup В ⋖ 3

Baccalauréat Professionnel Technicien d'Usinage

Avant projet d'Etude de Fabrication		Ensemble:		BUREAU DES METHODES Document: APEF.				
		Pièce:						
Date:	Date:							
N° de phase	Désignation de l'usinage	Machine outil		Croquis de phase				

Baccalauréat Professionnel Technicien d'Usinage

CONTRAT DE	Ensemble:	BUREAU DES METHODES
PHASE	Pièce:	PHASE N°
Date:	Matière:	PHASE de
Machine:	Porte pièce:	Brut:
Nombre de pièces:		

Zone	de	essin

Opération d'usinage	Outils	Vc	fz/f	n	Outillage vérification

LYCEE Jean Monnet, 6 rue Marcel Pagnol – 47510 Foulayronnes
Baccalauréat Professionnel Technicien d'Usinage
6
0