

NE RIEN INSCRIRE DANS CETTE CASE

dans ce cadre

Académie :	Session :
Examen :	Série :
Spécialité/Option :	Repère de l'épreuve :
Epreuve/sous épreuve :	
NOM	
(en majuscule, suivi s'il y a lieu du nom d'épouse)	
Prénoms :	n° du candidat
Né(e) le :	<input type="text"/>
(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)	

Ne rien inscrire

Examen :	Série :
Spécialité/Option :	
Repère de l'épreuve :	
Epreuve/sous épreuve :	
Note :	Appréciations du correcteur :
<input type="text"/>	
/ 20	

(Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance)

CORRECTION FINALE		Points	Barème
Report points Contrôle en cours de fabrication :			30
Rep 11/12	Soudage 111 : Conforme aux spécifications		3
Rep 11/13	Soudage 135 : Conforme aux spécifications		3
Rep 17-18-19/11	Soudage 135 : Conforme aux spécifications		3
Rep 14-15-16/11	Soudage 135 : Conforme aux spécifications		3
Rep 13	Cote 1053±1.5		4
Rep 13	Cotes 523±1.5		4
Rep 11/20	Cotes 69±1 / 39±1		3
Rep 11	Cote 1056±1		3
Rep 11	Cote 1004±1 (longueur hors tout)		3
Rep 11	Cote 504±1 (largeur hors tout)		3
Rep 14-15-16/12	Cotes 420±1.5		2
Rep 14-15-16/12	Cotes 850±1.5		2
Rep 15	Rayon ext 128±1		3
Rep 18	Rayon ext 128±1		3
Rep 12	Cotes 20±1 / 80±1		2
Rep 11/13	Perpendicularité 1 / E		3
Rep 11/14	Perpendicularité 1 / E		3
Rep 11/16	Perpendicularité 1 / E		3
Rep 11/12	Perpendicularité 1 / E		3
Rep 11/11	Parallélisme 1 / E		3
Rep 13	Perpendicularité 1 / F		3
Conformité aux plans			4
Valeur commerciale			4
SOUS TOTAL CORRECTION FINALE			70

TOTAL DES POINTS		100
-------------------------	--	------------

NOTE SUR 20		20
--------------------	--	-----------

BAREME DE NOTATION GARDE-CORPS D'ANGLE D'ESCALIER HELICOIDAL			
Contrôle en cours de fabrication			
Rep	Phase machine, poste de travail ou cote contrôlée	Note	Barème
Rep 12	Perçage : Mip Map – Réglage fréquence de rotation		4
Rep 13	Procédure de cintrage : Choix des outils		4
	Méthode de traçage calculs LD		4
	Corrections apportées		4
Rep 20/13	Soudage 311 : Procédure - Régularité du cordon		5
Tous repères	Meulage en sécurité (individuelle et collective)		3
Tous repères	Soudage en sécurité (individuelle et collective)		3
	Remise à l'état initial des postes de travail		3
SOUS-TOTAL POINTS :			30

A REMETTRE LE JOUR DE L'EPREUVE

Code examen : 512 3304A	B.E.P Techniques des métaux du verre et des matériaux de synthèse du bâtiment Dominante Métallerie - Serrurerie	DOSSIER SUJET SESSION 2006
EP2 : MISE EN ŒUVRE DES TECHNIQUES DU DOMAINE D'APPLICATION		
Durée de l'épreuve : 10 h 00	Coefficient : 4	DE 1 / 1