



OFPPT

مكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل

Office de la Formation Professionnelle
et de la Promotion du Travail

Direction Recherche et Ingénierie de la Formation

Examen Fin de Formation

Session Juin 2007

Filière : *Technicien Spécialisé Bureau d'Etude
Construction Métallique (TSBECM) 2*

Epreuve : *Pratique*

Variante : *1 Corrigé*

Durée : *6 heures*

Barème : */60*

Soit le dégazeur détaillé dans le dessin de la page suivante :

Travail demandé : Dessiner sur format A₀ en encre de chine :

- 1) La coupe verticale d'équipement selon 1-1, à l'échelle 1 :50
- 2) La mise en tôle des viroles supérieures et inférieures (développement des viroles V1, V2, V3 V4, V5, V7 et V8,) à l'échelle = 1 :50 tenant compte que les tôles sont livrés à une Longueur de 6000 mm
- 3) Les détails d'exécution de la plaque tubulaire à l'échelle 1 :50
- 4) Le détail de soudure plaque tubulaire ep =16 mm à l'échelle 1 :2
- 5) Le détail de soudure bout à bout tôle ep 12 mm à l'échelle 1 :2
- 6) Le détail de soudure bout à bout tôle ep. 12 avec tôle ep.=25 mm à l'échelle 1 :2

Barème : 1..... 15 pts
2..... 15 pts
3..... 10 pts
4..... 5 pts
5..... 5 pts
6..... 5 pts
Format et cartouche..... 5pts

Note : L'équipement est dépourvu de tubulure
Le mémotech et les abaques sont autorisés

Visitez notre site : www.forumofppt.com

Visitez notre site : www.info-ofppt.com

Notre page Facebook : www.facebook.com/forum.ofppt

Notre page Facebook : www.facebook.com/infoofpptrss