

SUJET

C.A.P. Construction d'Ensembles Chaudronnés

Epreuve Pratique

EP2 : Mise en œuvre, réalisation, contrôle

Durée : 12h - Coefficient : 12

Sujet paginé de 1/2 à 2/2

C. A. P. CONSTRUCTION D'ENSEMBLES CHAUDRONNES

Données :

- Le dossier Technique de l'ouvrage à réaliser
- Le présent sujet
- Le parc machine et l'outillage mis à disposition
- La matière d'oeuvre

Travail demandé :

- Réaliser l'élément d'ouvrage défini dans le dossier technique

Durée 11h30

- Préparer et contrôler son travail sur une configuration informatique

Durée 0h30

| | | | |
|--|--------------|---------------|--------|
| Groupement EST | Session 2006 | SUJET DS | |
| CAP CONSTRUCTION D'ENSEMBLES CHAUDRONNES | | code examen : | |
| Épreuve : EP2 – MISE EN ŒUVRE, REALISATION, ET CONTROLE | Durée : 12h | Coef. :12 | DS 1/2 |

CONFIGURATION INFORMATIQUE

On donne :

- Le Dossier Technique
- Le poste informatique équipé du logiciel LOGITRACE

On demande :

- De mettre en oeuvre le poste informatique
- De saisir les données utiles à la fabrication du rep : 04
- D'imprimer le développement du rep :04
- Commenter oralement les résultats

On évalue :

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Mise en oeuvre du poste informatique | / 5 |
| Saisie des données | / 5 |
| Impression du développement | / 3 |
| Remise en l'état du poste de travail | / 2 |
| Commentaire oral des résultats | / 5 |

| Groupement EST | Session 2006 | SUJET DS | | |
|--|---------------|-----------|--------|--|
| CAP CONSTRUCTION D'ENSEMBLES CHAUDRONNES | code examen : | | | |
| | Durée : 12h | Coef. :12 | DS 2/2 | |
| Épreuve : EP2 – MISE EN ŒUVRE, REALISATION, ET CONTROLE | | | | |