## 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 Oh30

		Session 2006		SUJET DS	
		code examen:			
Épreuve :	EP2 – MISE EN ŒUVRE, REALISATION, ET CONTE	ROLE	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		Sess	sion 2006	SUJET DS	
CAP CONSTRUCTION D'ENSEMBLES CHAUDRONNES			code examen:		
Épreuve :	EP2 – MISE EN ŒUVRE, REALISATION, ET CONTRO	LE	Durée : 12h	Coef. :12	DS 2/2