

BAC PRO Technicien en Chaudronnerie industrielle Exploitation des documents et fichiers fournis.

Il vous est fourni un CD contenant les fichiers suivants :

Epreuve E21 :

- Fichier « mise en plan vierge A3.slddrw »
- Fichier « platine moteur Rep 6.9.sldprt »

Epreuve E22 :

- Fichier « Corps sabot Rep.6.3.STEP » : Modélisation 3D du Corps sabot Rep.6.3
- Fichier « Corps sabot Rep.6.3.SLDPRT » : Modélisation 3D du Corps sabot Rep.6.3
- Fichier « DR10/14. SLDDRW » : Modélisation mise en plan du développé du Corps sabot Rep.6.3

Il vous est fourni les documents papier suivants :

- DP 2/3 : mise en situation du Corps sabot Rep.6.3
- DP 3/3 : Plan définition platine moteur Rep. 6.9.
- Modèle de fond de plan (fichier PDF, DR 10/14).
- Modèle de mise en plan vierge A3.

Le centre d'examen peut utiliser les fichiers fournis sur le CD pour prévoir l'environnement du candidat demandé page suivante (DP 2/3).

Si le centre d'examen ne peut pas utiliser les fichiers fournis sur le CD, il devra en concevoir des similaires à l'aide des logiciels que le centre utilise habituellement. Les documents papier fournis serviront de base à cette conception.

BAC PRO Technicien en Chaudronnerie industrielle

Environnement à prévoir pour le candidat.		E21	E22
Bureau candidat	Espace permettant au candidat de consulter son dossier papier (60x40 cm mini.)		
	Poste informatique		
	Feuilles de brouillon		
Logiciels	Lecteur PDF		
	Logiciel traitement de texte pour fichier « .doc »		
	Logiciel tableur pour fichier « .xls »		
	Logiciel DAO/CAO modeleur 3D		
Equipement du poste informatique	Logiciel DAO 2D		
	Clavier avec pavé numérique		
	Souris		
Sur le « bureau » du système d'exploitation (Voir synoptique page suivante DP 2/3)	Imprimante A3		
	Raccourci vers tous les logiciels utilisés.		
	Un répertoire « Sujet E21 et E22 » contenant les fichiers suivant : voir annexe joint - Voir document DP 2/2.		
	Un répertoire « Réponse E21 n°du candidat »		
	Un répertoire « Réponse E22 n°du candidat »		

Chaque centre d'examen préparera une procédure d'utilisation des logiciels de CAO/DAO et FAO.

BAC PRO Technicien en Chaudronnerie industrielle Consignes pour les centres d'examen.

- Chaque candidat ouvrira une session indépendante des autres si les pc sont en réseau.
- L'examineur fera une sauvegarde sur clé USB des répertoires « Réponse xx » de tous les postes de travail à l'issue des épreuves.
- La présence d'un examinateur connaissant les logiciels est OBLIGATOIRE.
- Si les logiciels, imprimantes etc ... requièrent un accès réseau, l'établissement doit prévoir une permanence d'un responsable réseau pendant la durée des épreuves.

Les répertoires E21 et E22 seront organisés comme ci-dessous :

Sujet E21 :



Sujet E22 :



1509-TCI P 32

IMPORTANT : Pour le fichier à utiliser par les candidats pendant l'épreuve E22, il faudra modifier les valeurs de pliage.
 - Facteur K = 0.5
 - Ri = 3.2
 - Tôle épaisseur 20/10

Tolérances générales: ±1

Echelle: 1:1

Session : 2015

Bac Professionnel Technicien en Chaudronnerie Industrielle

Epreuve E22

Corps sabot Rep. 6.3

Durée : 3 H.

Dossier préparation

DP 2/3

Edition d'éducation de SolidWorks.
Utilisation pédagogique uniquement.