

Moteur à vapeur monocylindre

BAREME DE NOTATION

Partie écrite

C 1-2 : Analyser et exploiter les données techniques relatives à un ensemble

Q 1-1- Identifier une matière d'oeuvre	/1
Q 1-2- Identifier une énergie	/1
Q 2-1- Traduire des indications techniques	/1
Q 2-2- Identifier le mouvement d'une pièce	/1,5
Q 3-1- Identifier une liaison	/1
Q 3-2- Décrire la solution constructive de la liaison	/1,5
Q 4-1- Traduire des spécifications fonctionnelles (jeu)	/4
Q 4-2- Traduire des spécifications fonctionnelles (ajustement)	/0,5
Q 5-1- Exploiter la représentation d'un ensemble (repérage de pièces)	/1,5
Q 5-2- Exploiter la représentation d'un ensemble (coloriage)	/2

Total /15

C 1-1 : Analyser et exploiter les données techniques relatives à une pièce

Q 6-1- Extraire et associer les caractéristiques de la pièce (vocabulaire technique)	/1,5
Q 6-2- Extraire et associer les caractéristiques de la pièce (formes géométriques)	/1,5
Q 6-3- Extraire et associer les caractéristiques de la pièce (matériau)	/1,5
Q 7-1- Inventorier des spécifications dimensionnelles	/3
Q 7-2- Décoder des spécifications géométriques	/1,5
Q 7-3- Décoder des spécifications dimensionnelles	/2
Q 8 - Produire le croquis d'une pièce	/4

Total /15

Total de la partie écrite /30

Partie pratique

Evaluation des documents sauvegardés

Q 9-1- Modifier une fonction dans un modèle 3D d'une pièce Enregistré dans le fichier : Plateau refait . SLDPRT	/2
Q 9-2- Editer la représentation pertinente d'une pièce Enregistré dans le fichier : Dessin du plateau . SLDDRW	/3
Q 9-3- Elaborer le modèle 3D d'une pièce Enregistré dans le fichier : Volant refait . SLDPRT	/5
Total	/10

Evaluation en cours d'épreuve : autonomie sur le poste

Bilan des demandes d'aide auprès de l'examinateur (non justifiées)

Soit $N = \dots \times 0,25 = \dots$ points à déduire de la note /10 ci-dessus.
(avec un maximum de 2 points)

Note finale de la partie pratique : /10

L'examinateur :

Bilan final

Partie écrite	Partie pratique	Total	Note
/30	/10	/40	/20

Groupement inter académique II

Session 2006

BEP DES METIERS DE LA PRODUCTION MECANIQUE INFORMATISEE

EP1 : Analyse et exploitation de données techniques

BAREME

Durée : 4 h

Coefficient : 4

Page 1 sur 1