

CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

CORRIGE

B.E.P. METIERS DE L'ELECTRONIQUE

Epreuve Ecrite

EP2 : Analyse technologique d'un objet technique

Durée : 4 heures - Coefficient : 4

Corrigé paginé de 1 à 17

Les candidats doivent rendre l'intégralité des documents à l'issue de la composition

CRITERES D'EVALUATION

Compétences		Critères d'évaluation	Questions
C1.1 (T1) Exploiter une documentation	C1.1.1 Inventorier les documents nécessaires à l'appropriation d'un système technique et d'un OT étudié.	- Lister les différents documents à consulter pour répondre à un problème donné.	P1(1.1)
	C1.1.2 Trier dans les documents fournis, les éléments nécessaires à la description du fonctionnement du système et de l'OT.	- Donner un ordre de consultation des documents.	P1(1.4)
	C1.1.3 Donner les renseignements susceptibles de fournir des informations liées aux milieux associés à l'OT au sein du système auquel il appartient.	- Donner les renseignements susceptibles de caractériser les contraintes liées aux milieux associés.	P1(1.5) P1(1.6) P2(2.2) P2(2.8)
	C1.1.4 Rechercher une information spécifique dans l'ensemble de la documentation fournie.	- Rechercher une information dans le dossier ressources.	P1(1.2) P2(2.1) P2(2.7) P6(6.2) P6(6.4) P6(6.7) P6(6.8)
C2.1 (F1) Analyser l'organisation fonctionnelle du système	C2.1.1 Situer l'OT au sein du système auquel il appartient.	- Identifier le verbe d'action contenu dans l'expression de la fonction d'usage.	
	C2.1.2 Enoncer le rôle de l'OT.	- Associer ce verbe d'action à la fonction correspondante.	P1(1.3)
	C2.1.3 Vérifier que l'organisation du schéma fonctionnel de l'OT permet la réalisation de la fonction d'usage de cet objet.	- Identifier la nature des données présentes en entrée, nécessaires à la réalisation de cette fonction.	P2(2.5) P3(3.3) P4(4.1) P5(5.3) P6(6.5)
C2.2 (F2) Analyser le fonctionnement de l'OT	C2.2.1 Analyser le fonctionnement de l'OT en utilisant les 3 structures algorithmiques fondamentales.	- énoncer les différents modes de fonctionnement de l'OT. - transcrire un algorithme en algorithme. - transcrire un algorithme en algorigamme. - produire un algorithme ou un algorigamme	P1(1.7) P4(4.4) P6(6.9)
	C2.2.2 Transcrire les relations entre les entrées et les sorties des fonctions sous une forme canonique.	- citer la grandeur d'entrée support de l'information.. - tracer ou compléter le chronogramme des signaux attendus en sortie de la fonction. - déterminer la valeur des grandeurs de sortie pour des valeurs des grandeurs d'entrée données. - établir ou compléter une table de vérité.	P2(2.3) P2(2.4) P2(2.6) P2(2.9) P2(2.10) P3(3.2) P4(4.2) P4(4.3) P5(5.1) P5(5.2) P5(5.4) P5(5.5) P6(6.3)
C3.1 (S1) Repérer les structures électroniques remplissant les fonctions	C3.1.1 Délimiter les structures matérielles réalisant les fonctions principales et secondaires.	- encadrer sur le schéma structurel l'ensemble des composants participant à la réalisation d'une fonction principale et/ou secondaire.	P3(3.1) P6(6.6)
	C3.1.2 Repérer les structures logicielles qui réalisent les fonctions principales ou secondaires.	- isoler les parties du programme commenté participant à la réalisation des fonctions principales ou secondaires.	P6(6.1)

EXAMEN : B.E.P. Métiers de l'électronique		Critères d'évaluation – Indicateurs de notation - Corrigé			
Epreuve : Analyse technologique d'un objet technique					
Session : 2005	Repère: EP2	Echelle :	Durée : 4 h 00	Coef : 4	Page 1 sur 17
Groupement EST			Epreuve ponctuelle écrite		

BEP Métiers de l'Électronique

Épreuve EP2

Document autorisé : Dossier ressource « Panneau d'affichage lumineux » dépourvu de toutes annotations.

Notes aux candidats :

Cette épreuve est basée sur l'analyse fonctionnelle de l'objet technique « Panneau d'affichage lumineux »

Le sujet comporte 6 parties indépendantes, elles peuvent être traitées dans n'importe quel ordre.

Toutes les réponses sont faites sur le sujet qui sera rendu en sa totalité.

Le tout sera agrafé à la copie d'examen dûment renseignée.

Barème indicatif :

PARTIE 1 : Durée conseillée : 40mn

Question	Remarques éventuelles	Note Candidat	Note maximale
1.1.			/1
1.2.			/1
1.3.			/1
1.4.			/3
1.5.			/3
1.6.			/3
1.7.			/5
TOTAL			/ 17 points

PARTIE 2 : Durée conseillée : 1h

Question	Remarques éventuelles	Note Candidat	Note maximale
2.1.			/2
2.2.			/1
2.3.			/5
2.4.			/3
2.5.			/2
2.6.			/3
2.7.			/1
2.8.			/2
2.9.			/1
2.10.			/4
TOTAL			/ 24 points

PARTIE 3 : Durée conseillée : 40mn

Question	Remarques éventuelles	Note Candidat	Note maximale
3.1.			/7
3.2.			/6
3.3.			/4
TOTAL			/ 17 points

EXAMEN : B.E.P. Métiers de l'électronique		Critères d'évaluation – Indicateurs de notation - Corrigé			
Epreuve : Analyse technologique d'un objet technique					
Session : 2005	Repère: EP2	Echelle :	Durée : 4 h 00	Coef : 4	Page 2 sur 17
Groupement EST			Epreuve ponctuelle écrite		

PARTIE 4 : Durée conseillée : 25mn

Question	Remarques éventuelles	Note Candidat	Note maximale
4.1.			/3
4.2.			/1
4.3.			/2
4.4.			/4
TOTAL			/ 10 points

PARTIE 5 : Durée conseillée : 35mn

Question	Remarques éventuelles	Note Candidat	Note maximale
5.1.			/1
5.2.			/4
5.3.			/1
5.4.			/4
5.5.			/5
TOTAL			/ 15 points

PARTIE 6 : Durée conseillée : 40mn

Question	Remarques éventuelles	Note Candidat	Note maximale
6.1.			/1
6.2.			/1
6.3.			/2
6.4.			/1
6.5.			/2
6.6.			/2
6.7.			/2
6.8.			/1
6.9.			/5
TOTAL			/ 17 points

	NOTE sur
PARTIE 1	/17
PARTIE 2	/24
PARTIE 3	/17
PARTIE 4	/10
PARTIE 5	/15
PARTIE 6	/17
TOTAL	/100
NOTE	/20

EXAMEN : B.E.P. Métiers de l'électronique		Critères d'évaluation – Indicateurs de notation - Corrigé			
Epreuve : Analyse technologique d'un objet technique					
Session : 2005	Repère: EP2	Echelle :	Durée : 4 h 00	Coef : 4	Page 3 sur 17
Groupement EST			Epreuve ponctuelle écrite		

Mise en situation

Les indications affichées par le panneau lumineux (voir copie d'écran page 6/18) serviront de support au questionnement.

PARTIE 1

Etude fonctionnelle

1.1. A partir du dossier technique, indiquer le numéro des pages traitant spécifiquement du **système technique** « Panneau d'affichage » .

Pages 2 à 7.

1.2. A partir de la description des éléments du système page 4/35, relever au moins deux capteurs qu'il est possible de raccorder au panneau d'affichage.

Un capteur de température - Un détecteur de luminosité - Un capteur de pression.

1.3. Ecrire la fonction d'usage de l'objet technique telle quelle est décrite dans le dossier technique.

Il assure la réception d'informations issues d'un ordinateur ou de capteurs. Mémorise ces informations. Réalise l'affichage lumineux de ces informations.

1.4. Ecrire la liste des cartes électroniques qui constituent l'objet technique.

Les cartes affichages - Une carte CPU - Une carte capteur de température -1 carte interface analogique - T°. 1 carte interface analogique - Pression. Deux alimentations à découpage

1.5. Sachant qu'on peut interrompre la connexion RS232 entre l'ordinateur et le panneau, rechercher dans le dossier technique quelle carte permet de garder en mémoire les programmations de l'affichage.

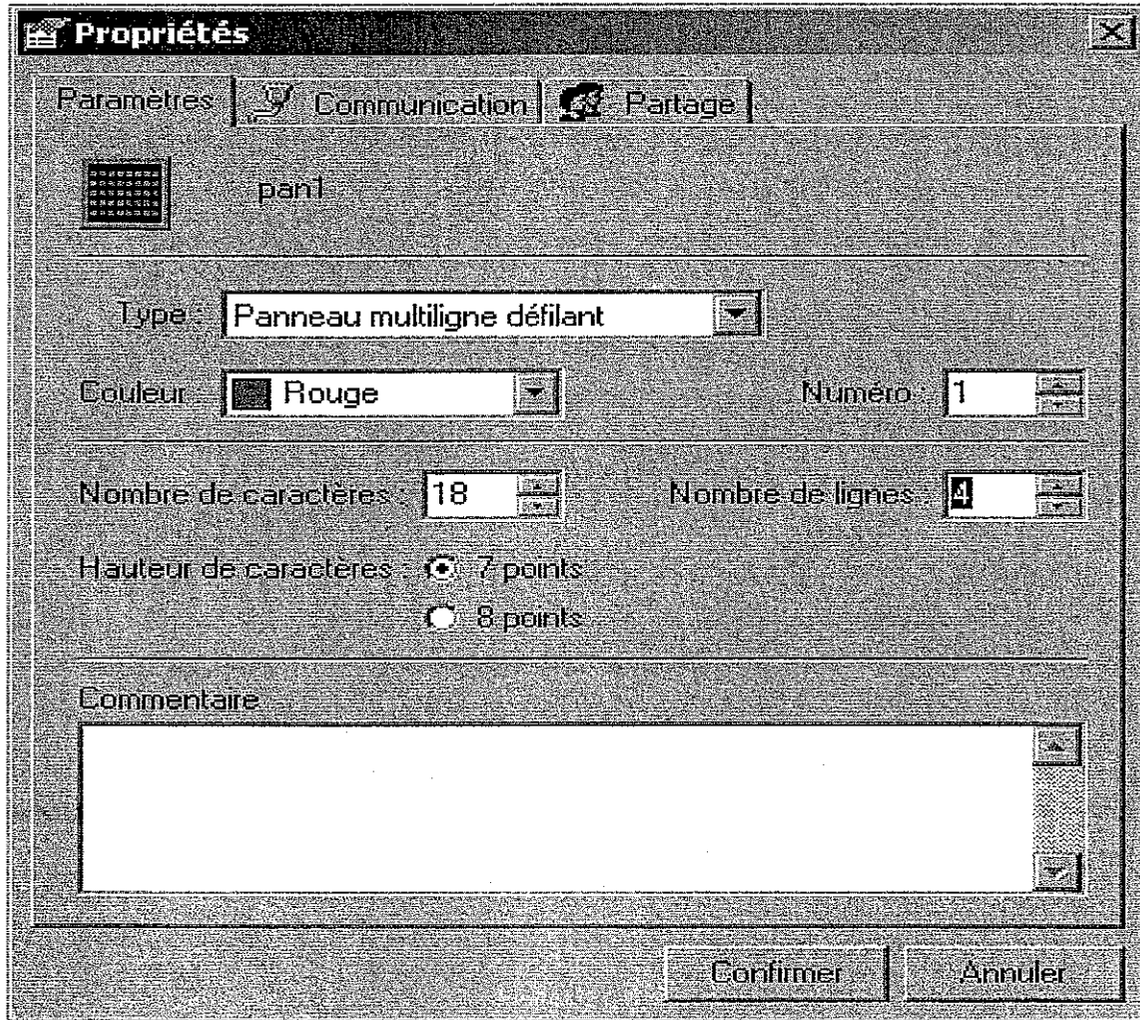
La carte CPU permet de garder en mémoire toutes les programmations de l'affichage provenant d'un ordinateur (OT2).

EXAMEN : B.E.P. Métiers de l'électronique				Corrigé	
Epreuve : Analyse technologique d'un objet technique					
Session : 2005	Repère: EP2	Echelle :	Durée : 4 h 00	Coef : 4	Page 4 sur 17
Groupement EST			Epreuve ponctuelle écrite		

1.6. A partir de la copie d'écran ci-dessous, relever les caractéristiques techniques du panneau lumineux utilisé :

- le type : multiligne défilant.
- la couleur : couleur rouge.
- le nombre de lignes : 4 lignes.
- le nombre de caractère : 18 caractères.

la hauteur des caractères : 7 points.



EXAMEN : B.E.P. Métiers de l'électronique					Corrigé
Epreuve : Analyse technologique d'un objet technique					
Session : 2005	Repère: EP2	Echelle :	Durée : 4 h 00	Coef : 4	Page 5 sur 17
Groupement EST			Epreuve ponctuelle écrite		

1.7. L'administrateur a paramétré l'affichage ci-dessous. Décrire de quelle manière sera diffusé ce message (effet d'apparition ; durée de pause ; programmation horaire).

Le message s'affichera de la gauche vers la droite lentement suivi d'une pause de 4 secondes avant de disparaître et de recommencer et ce tous les jours du 16 juin 2004 au 30 juin 2005 de 8 h00 à 20h00 sauf le dimanche.

Editeur de page (Page1)

Edition Format Insertion Affichage

Date: 30/12/2002

			E	I	e	c	t	r	o	n	i	q	u	e			
							1	4	:	0	3						
							1	0	0	0	h	P	a				

Afficher la ligne défilante sur la ligne 1 Cette ligne défilera 1 fois avant le changement de page

Pause: 4 s. Effet: Gauche vers la droite lent

Programmation horaire

du 16/06/2004 au 30/06/2005 les jours suivants: Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

de 08h00 à 20h00 et de 00h00 à 00h00

Confirmer Annuler

Cocher la case si vous voulez la programmation horaire

Administrateur

EXAMEN : B.E.P. Métiers de l'électronique				Corrigé		
Epreuve : Analyse technologique d'un objet technique						
Session : 2005	Repère: EP2	Echelle :	Durée : 4 h 00	Coef : 4	Page 6 sur 17	
Groupement EST				Epreuve ponctuelle écrite		