

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP de Montpellier</u> pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

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.

Eléments de correction du sujet de baccalauréat professionnel session 2010

Préconisations générales de correction :

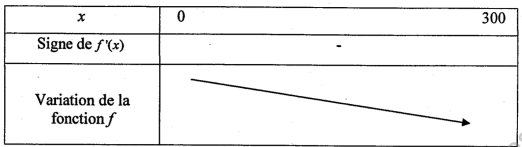
- Noter comme exact tout résultat « faux »mais conforme au(x)résultat(s) précédent(s).
- Tenir compte dans la notation de tout « effort » de calcul, d'explication, d'un démarrage d'une méthode en cohérence avec la question posée ... dans le cas d'une réponse « fausse » ou « incomplète ».
- Les expressions telles que « montrer que », « résoudre », « vérifier », « justifier que ... », »détailler les calculs » ... impliquent une réponse détaillée. En conséquence, une réponse estimée trop partielle, ne permet pas d'obtenir la totalité des points.
- Pour tout le questionnement l'ensemble :
 - des arrondis « faux » ne peut être pénalisé que dans la limite maximale de 0,75 point.
 - d'unité « manquantes » ne peut être aussi pénalisé que dans la limite maximale de 0,75 point (si l'unité est indiquée dans la question, elle n'est pas exigible dans la réponse).
- Aucun calcul intermédiaire, pour la détermination de la moyenne ou de l'écart-type, n'est exigible (tableau statistique ou le passage par la variance) ... sauf demande spécifique dans l'énoncé...
- Les valeurs numériques en « bout des flèches » ne sont pas exigibles dans le tableau de variation d'une fonction numérique si le questionnement n'y fait pas appel.

MATHEMATIQUES (15 points)	IATIQUES (15 points) EXERCICE 2 (6 points)								
EXERCICE 1 (9 points)		1)) 0162 002 0022 0162 - 1000							
Partie A:		1) a) $O'C^2 = OC^2 - OO'^2$ $O'C^2 = 1200$,						
$1) \theta = 80^{\circ} \text{C}$	0.25	O'C = 34,64 cm	0.5						
$(2) \theta = 61^{\circ}C$	0.25	b) $y_c = 34,64$	0.5						
Partie B:		c) \overline{OC} (20;34,64)	0.5						
$\frac{1}{1} = \frac{f'(x)}{1} < 0$.	0.5	5 6							
b) la fonction f est décroissante car f '(x) est	1 .	2) a) $\overrightarrow{OC}.\overrightarrow{OB} = 400 + 34,64 y_{B}$	0.5						
négatif sur [0; 300]. Justifications.		b) 400+34,64y _B =0	0.5						
c) annexe : tableau de variation	10	$y_B = -11,55$	1						
,	1	ув 11,55	•						
2) justification par calcul ou graphiquement que	1.25	3) OB = 23,1	0.5						
(T) est tangente à la courbe	0) OB - 25,1	0.5						
		4) a) $\widehat{OBC} = \sin^{-1}(40/46, 2) = 60^{\circ}$	0.5						
3) a) annexe : tableau de valeurs (6 valeurs)	1.5	, , _	0.5						
500		b) $\widehat{OBD} = 30^{\circ}$	0.5						
b) Courbe & tracée	1	5 45 55 45 45							
76,		5) $AD = BD \tan(30^{\circ})$ $AD = 17.3 \text{ cm}$	0.5						
4) a) Droite (D) tracée	0.5	$EF = BF \tan(30^{\circ}) \qquad EF = 5.8 \text{ cm}$	0.5						
b) Coordonnées de I(50; 60)	0.5								
		SCIENCES (5 points)							
Partie C:		EXERCICE 3 (3,5 points)							
$1) \tau = 50 \text{ s}$ avec precision unité	0.75	$\begin{array}{c c} \hline \text{EXERCICE 3} & (5.5 \text{ points}) \\ \hline 1) & \text{a) } \text{CaCO}_3 & \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{CaO} \end{array}$	0.5						
9.0		b) Eau de chaux	0.5						
(2) t = 250 s	0.75	c) M _{CaCO3} = 100 g/mol <u>unité à préciser</u>	0.5						
250	3.73	d) $n = 1000 \text{ mol}$	0.5						
000		e) V _{CO2} = 24 000 L	0.5						
	,	C) V _{CO2} - 24 000 L	0.3						
		2) a) Hydratation	0.5						
		b) Dégagement de chaleur	0.5						
		réponse à rédiger							
		F							
·		EXERCICE 4 (1,5 points)							
		1) a) $n = 6.5 \text{ tr/s}$	0.5						
		b) $\omega = 40.8 \text{ rad/s}$	0.5						
		2) $\alpha = 1.6 \text{ rad/s}^2$	0.5						
	L								

ANNEXE à rendre avec la copie

EXERCICE 1: fonction numérique

Tableau de variation



• Tableau de valeurs

x	0	10	40	60	80	100	150	200	250	300
Valeurs de f (x) arrondies au dixième	80	76,4	69,0	66	64,0	62,7	61,0	60,4	60,1	60,0

• Courbe représentative de f

