

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.

Toutes académies	Session 2010	Code(s) examen(s)
Corrigé baccalauréat profe Plasturgie	1006 PL ST B	
Épreuve: U.12 Mathématiques et sciences physic	BIS	
Coefficient: 1,5 Durée: 2 heures	Feuillet:	1/4

MATHÉMATIQUES (13 points)

EXERCICE I (10 points)

	LILLIA	orez I (10 points)	つ`
	A.1.a.	$A = 4^2 - 3.8^2 = 1.56 \text{ cm}^2$	0,5 pt.
	A.1.b.	$V = 1,56 \times 50 = 78 \text{ cm}^3$	0,25 pt
	A.1.c.	$m = \rho \times V$ $m = 1,05 \times 78$ $m = 81,9$ g	0,5 pt
	A.2.a.	$A = 4^2 - (4 - 2e)^2$ $A = -4e^2 + 16e$	1 pt
	A.2.b.	$m = 1,05 \times 50 \times A$ $m = -210e^2 + 840e$	0,5 pt
	D.I		
	B.1.	f'(x) = -420 x + 840	0,5 pt
	B.2	420 x + 840 = 0 $x = 2$; $x < 2$	1 pt
	B.3.	Voir annexe	0,5 pt
	B.4.	Voir annexe	0,75 pt
	B.5.	f'(x) = -420 x + 840 -420 x + 840 = 0 $x = 2$; $x < 2Voir annexeVoir annexe$	1,5 pt
		10. 30	
	C.1.	[0,4; 0,56] et voir annexe pour les traits de lecture.	1 pt
,	220	e = 0.48 cm	0.5 4
			0,5 pt
(C.2.b.	$\Delta = 441\ 600$ $e' = \frac{-840 + \sqrt{441600}}{-410}$ ou $e'' = \frac{-840 - \sqrt{441600}}{-410}$	1,25 pt
		$\Delta = 441\ 600$ $e' = \frac{-840 + \sqrt{441600}}{-410}$ ou $e'' = \frac{-840 - \sqrt{441600}}{-410}$ $e' = \frac{6 - \sqrt{21}}{3}$ ou $e'' = \frac{6 + \sqrt{21}}{3}$ $e_1 \approx 0,47$ ou $e_2 \approx 3,53$	
(C.2.c.	L'épaisseur du profilé correspondant à une masse de 350 g est de 0,47 cm.	0,25 pt

EXERCICE II (3 points)

2.4.	order or (e france)	
II.1.a.	$\overline{x} = 350 \text{ g}$	0,5 pt
II.2.a.	Voir annexe 2	0,5 pt
II.2.b.	G(14; 364) placé	0,5 pt
II.3.a.	$0,994 \times 14 + 350,084 = 364$	0,5 pt
II.3.b.	Voir annexe 2	0,5 pt
II.3.c.	40 heures	0,5 pt

Toutes académies	Session 2010	Code(s) examen(s)
Corrigé BACCALAURÉAT PROFESSIO PLASTURGIE		1006 PL ST B
Épreuve: U.12 Mathématiques et sciences physiques		BIS
Coefficient: 1,5 Durée: 2 heures	Feuillet:	2/4
SCIENCES PHYSIQUES (7) EXERCICE III (2 points) III.1. $Q = 5.762 \text{ kJ}$ III.2. $P = 1600 \text{ W}$ EXERCICE IV (5 points) IV.1. $C_2H_4 + C_6H_6 \longrightarrow C_8H_8 + H_2$ IV.2. Formule développée de l'éthène H C=C	points)	cessionne
EXERCICE III (2 points)	×	Piol
III.1. $Q = 5762 \text{ kJ}$	ewell	1 pt
III.2. $P = 1600 \text{ W}$	seigh	1 pt
10 K	4	
EXERCICE IV (5 points)		
IV.1. $C_2H_4 + C_6H_6 \longrightarrow C_8H_8 + H_2$		1 pt
IV.2. Formule développée de l'éthène		1 pt
H C=C		
IV.3. $M(C_2H_4) = 28 \text{ g/mol}$;		0,25 pt
$M(C_6H_6) = 78 \text{ g/mol};$		0,25 pt

EXERCICE III (2 points)

III.1.
$$Q = 5762 \text{ kJ}$$

III.2.
$$P = 1600 \text{ W}$$

EXERCICE IV (5 points)

IV.1.
$$C_2H_4 + C_6H_6 \longrightarrow C_8H_8 + H_2$$

IV.3.
$$M(C_2H_4) = 28 \text{ g/mol}$$
;

$$M(C_6H_6) = 78 \text{ g/mol};$$

$$V.4.a.$$
 $n = 12,5 \text{ mol}$

1 pt

IV.4.b. M (
$$C_8H_8$$
) = 104 g/mol

0,25 pt

0,5 pt

0,75 pt

Toutes académies

Corrigé BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

PLASTURGIE

Épreuve: U.12 Mathématiques et sciences physiques

Coefficient: 1,5

Durée: 2 heures

Session 2010

Code(s) examen(s)

1006

PL ST B

BIS

Annexe 1

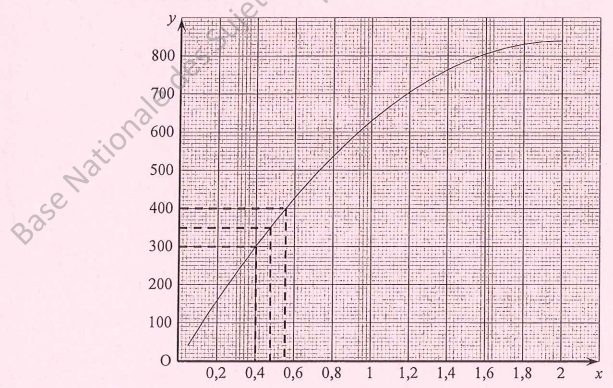
Tableau de variations de f

x	0,05
signe de $f'(x)$	+ 20
f	eighene!

Tableau de valeurs de f(x) arrondies à l'unité :

x	0,05	0,4	0,8	1	1,4	1,6	1,8	2
f(x)	41	302	538	630	764	806	832	840

Représentation graphique



Toutes académies		Session 2010	Code(s) examen(s)
Corrigé BACCALAU PL	1006 PL ST B		
Épreuve: U.12 Mathématic	BIS		
Coefficient: 1,5	Ourée : 2 heures	Feuillet:	4/4

Annexe 2

