

Métropole – la Réunion - Mayotte		Session 2006	
SUJET	Examen : BEP Spécialité : Secteur 4 Métier de la santé et l'hygiène Epreuve : Mathématiques – Sciences physiques	Coeff :	Selon spécialité
		Durée :	2h
		Page :	1/8

Ce sujet comporte 8 pages numérotées de 1/8 à 8/8. Le formulaire est en dernière page.
La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
Les candidats répondent sur une copie à part et joignent les annexes.
L'usage de la calculatrice est autorisé.

MATHEMATIQUES

Exercice 1

5 points

Le service maternité de l'hôpital « le soleil bleu » a relevé la taille (exprimée en cm) des nouveaux nés .

1.1. Pour le mois de novembre 2004, il ya eu 11 naissances. Les tailles sont les suivantes

51	48,5	49	46,5	51	55	53,5	45	52	46,5	54
----	------	----	------	----	----	------	----	----	------	----

Calculer la taille moyenne de ces nouveaux nés (arrondir à 0,1 cm)

1.2. Le tableau statistique de l'**annexe 1** regroupe les résultats obtenus sur toute l'année 2004.

- a) Compléter le tableau
- b) Calculer la taille moyenne des nouveaux nés de l'année 2004 (arrondir à 0,1 cm)
- c) Combien de nouveaux nés mesurent moins de 53 cm ?
- d) Représenter l'histogramme de cette série (**annexe 1**)

1.3. Comparer la taille moyenne des nouveaux nés de novembre 2004 avec celle de l'année 2004.

Exercice 2

2,5 points

Suite à un accident de voiture, Monsieur Padebol est admis au service traumatologie de l'hôpital « le soleil bleu » pour une durée indéterminée.

Monsieur Padebol ne possède pas de mutuelle et devra payer à sa sortie de l'hôpital :

- les différents dépassements d'honoraires des médecins se montant à 850 €.
- Le forfait hospitalier de 14 € par jour.

2.1. Calculer le prix à payer pour une hospitalisation de 8 jours.

2.2. On appelle x la durée (en jours) de l'hospitalisation. Soit f la fonction, définie sur l'intervalle $[0 ; 15]$, qui associe à x le prix $f(x)$ de l'hospitalisation.

- a) Exprimer $f(x)$ en fonction de x .
- b) Préciser, en le justifiant, la nature de la fonction f .

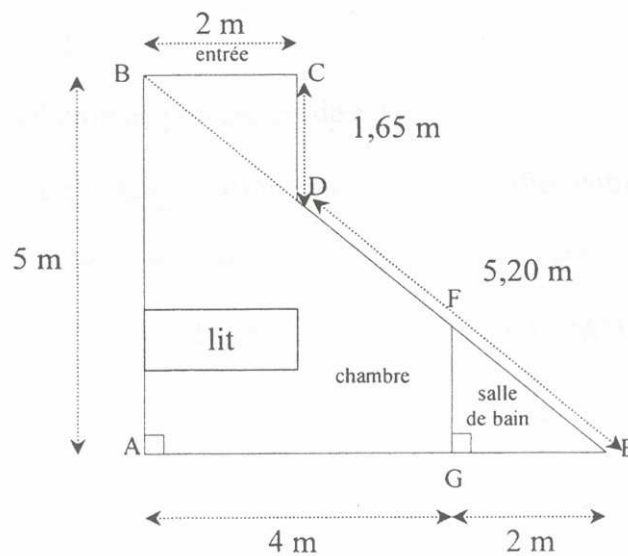
2.3. - a) Compléter le tableau de valeurs de l'**annexe 2**.

- b) Représenter graphiquement la fonction f dans le repère de l'**annexe 2**.
- c) Déterminer graphiquement le nombre de jours d'hospitalisation correspondant à un prix de 920 €. (Laisser apparents les traits de construction)

Exercice 3

2,5 points

Voici ci-dessous le plan à l'échelle $\frac{1}{100}$ de la chambre de Monsieur Padebol.



3.1. Calculer la longueur BE. Arrondir le résultat à 0,1 m.

3.2. Calculer la longueur du mur FG de séparation entre la chambre et la salle de bain. Arrondir au mm. Vous préciserez le théorème utilisé en justifiant votre choix.

3.3. Calculer l'aire totale (entrée + salle de bain + chambre).

SCIENCES PHYSIQUES

Exercice 4

3,5 points

Suite à son opération chirurgicale, Monsieur Padebol est mis en perfusion d'une solution de glucose $C_6H_{12}O_6$.

4.1. La poche contenant la solution à perfuser à une contenance de 250 mL. La solution est dosée à 5 %, ce qui signifie que 100 mL de la solution contiennent 5 g de glucose.

- a) Calculer la masse molaire moléculaire du glucose $C_6H_{12}O_6$.
- b) Calculer la masse de glucose contenue dans la poche.
- c) calculer le nombre de moles de glucose contenues dans 12,5 g de glucose.
(arrondir à 10^{-3})
- d) Calculer la concentration molaire de glucose en mol/L dans la solution perfusée.
(arrondir à 10^{-3})

4.2. Le pH de cette solution de glucose est de 5,6.

- a) La solution est-elle acide, basique ou neutre ? Justifier votre réponse.
- b) Avec quel instrument mesure t-on le pH ?

Masses molaires : $M(H) = 1 \text{ g/mol}$; $M(C) = 12 \text{ g/mol}$; $M(O) = 16 \text{ g/mol}$;

Rappel de formules : $C_m = \frac{m}{V}$; $n = \frac{m}{M}$; $C = \frac{n}{V}$

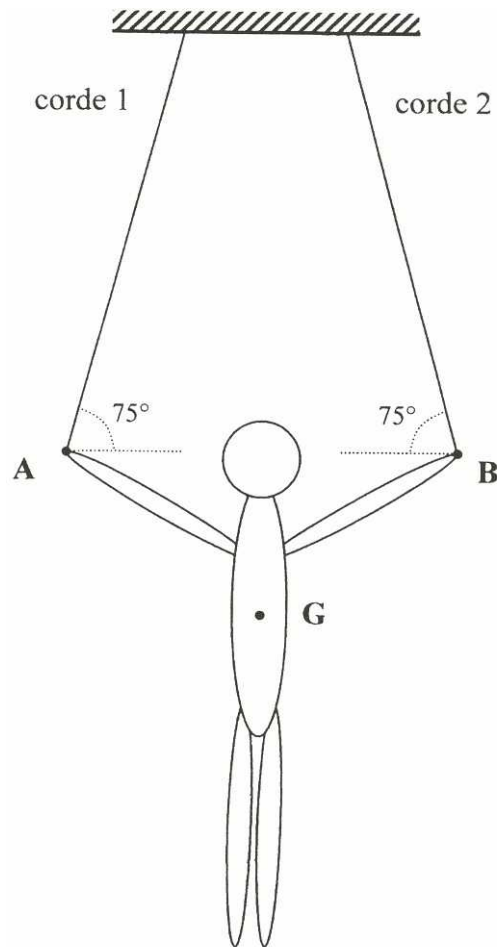
Exercice 5

6,5 points

Pendant sa convalescence, Monsieur Padebol regarde les jeux olympiques. Il s'intéresse à la gymnastique et plus particulièrement à l'épreuve des anneaux .

Sur cet appareil où le balancement est source de pénalisation, chaque figure doit être maintenue au moins deux secondes en parfait équilibre.

On a représenté le gymnaste aux anneaux :



Le gymnaste constitue le système étudié. Il est soumis à trois actions.

- Le poids \vec{P} . G est le centre de gravité du gymnaste.
- L'action \vec{T}_1 de la corde 1. La droite d'action est donnée par la corde 1.
- L'action \vec{T}_2 de la corde 2. La droite d'action est donnée par la corde 2.

5.1. Le gymnaste a une masse de 78 kg. Calculer son poids P. On prendra $g = 10 \text{ N/kg}$. **780 N**

5.2. Remplir le tableau des caractéristiques des forces s'exerçant sur le gymnaste (**Annexe 3**).

5.3. Le gymnaste est en équilibre. Compléter le dynamique des forces représenté en **annexe 3** et déterminer graphiquement les valeurs de T_1 et T_2 des forces exercées par les cordes sur le gymnaste.

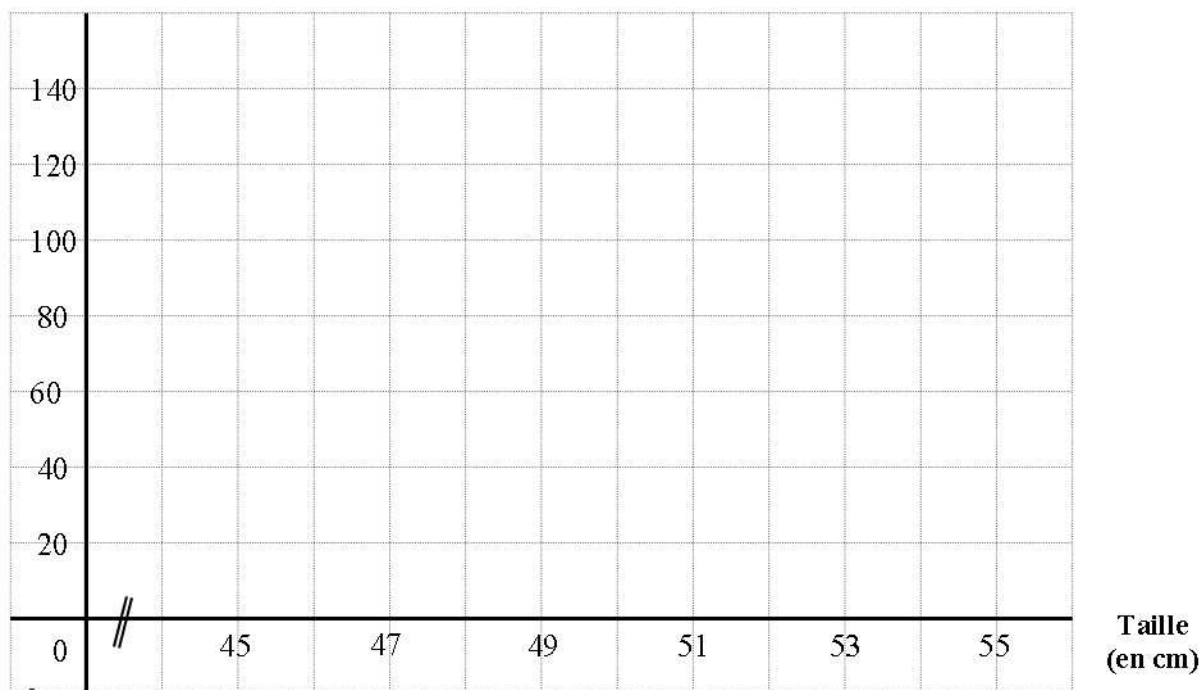
Echelle : 1 cm pour 100 N

ANNEXE 1 A RENDRE AVEC LA COPIE

Taille du nouveau né (en cm)	Effectif n_i	Fréquence f_i (en %)	Centre de classe x_i	Produit $n_i \times x_i$
[45 ; 47[40	10	46	1 840
[47 ; 49[100		48	
[49 ; 51[30	50	6 000
[51 ; 53[52	4 680
[53 ; 55[50	12,5	54	2 700
	400	100		

Représentation de l'histogramme :

Effectif

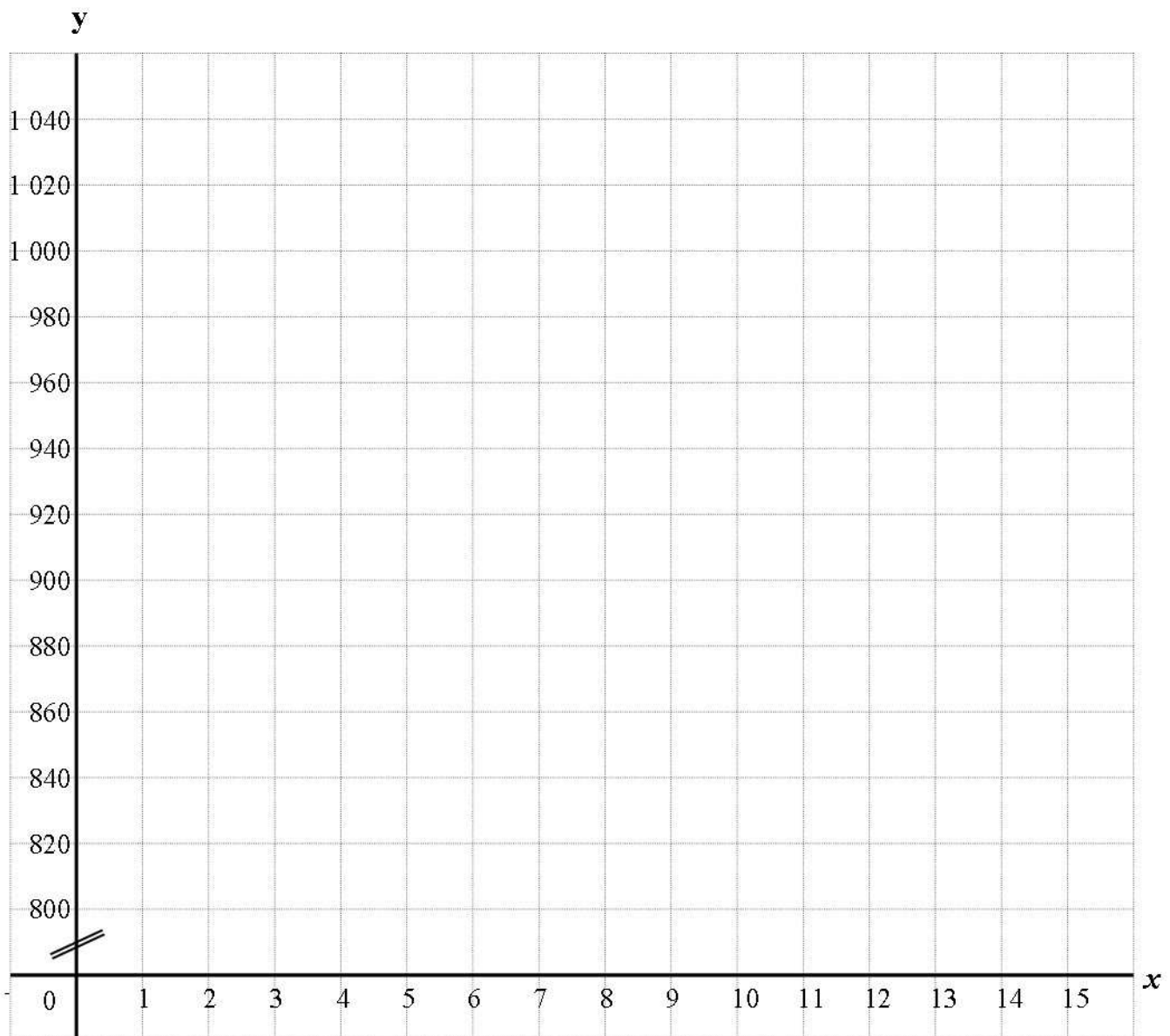


ANNEXE 2 A RENDRE AVEC LA COPIE

Tableau de valeurs :

x	1		10	15
$f(x)$	864	962	990	

Représentation graphique :

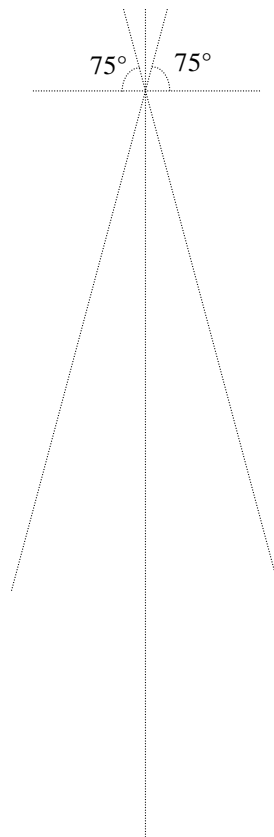


ANNEXE 3 A RENDRE AVEC LA COPIE

Forces	Point d'application	Droite d'action	Sens	Valeur (N)
$\overset{O}{P}$				
$\overset{O}{T_1}$		/		
$\overset{O}{T_2}$				

Dynamique des forces :

Echelle : 1 cm pour 100 N



Détermination graphique des valeurs de T_1 et T_2 :

$T_1 =$

$T_2 =$

FORMULAIRE DE MATHÉMATIQUES
Métiers de la Santé et de l'Hygiène

Identités remarquables :

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 ;$$

$$- b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 ;$$

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2.$$

Puissances d'un nombre :

$$(ab)^m = a^m b^m ; a^{m+n} = a^m \times a^n ; (a^m)^n = a^{mn}$$

Racines carrées :

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b} ; \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

Suites arithmétiques :

Terme de rang 1 : u_1 et raison r

Terme de rang n :

$$u_n = u_{n-1} + r$$

$$u_n = u_1 + (n-1)r$$

Suites géométriques :

Terme de rang 1 : u_1 et raison q

Terme de rang n :

$$u_n = u_{n-1} q$$

$$u_n = u_1 \cdot q^{n-1}$$

Statistiques :

$$\text{Moyenne } \bar{x} = \frac{n_1 x_1 + n_2 x_2 + \dots + n_p x_p}{N}$$

Écart type σ :

$$\sigma^2 = \frac{n_1 (x_1 - \bar{x})^2 + n_2 (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + n_p (x_p - \bar{x})^2}{N}$$

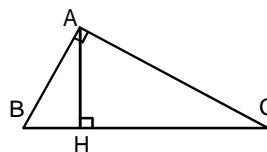
$$\sigma^2 = \frac{n_1 x_1^2 + n_2 x_2^2 + \dots + n_p x_p^2}{N} - \bar{x}^2$$

Relations métriques dans le triangle rectangle :

$$AB^2 + AC^2 = BC^2$$

$$AH \cdot BH = AB \cdot AC$$

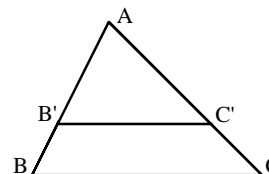
$$\sin \hat{B} = \frac{AC}{BC} ; \cos \hat{B} = \frac{AB}{BC} ; \tan \hat{B} = \frac{AC}{AB}$$



Énoncé de Thalès (relatif au triangle)

Si $(BC) \parallel (B'C')$

$$\text{Alors } \frac{AB}{AB'} = \frac{AC}{AC'}$$



Position relative de deux droites :

Les droites d'équation

$$y = ax + b \text{ et } y = a'x + b'$$

sont

- *parallèles* si et seulement si $a = a'$
- *orthogonales* si et seulement si $aa' = -1$

Calcul vectoriel dans le plan :

$$\vec{v} \begin{vmatrix} x \\ y \end{vmatrix} ; \vec{v}' \begin{vmatrix} x' \\ y' \end{vmatrix} ; \vec{v} + \vec{v}' \begin{vmatrix} x + x' \\ y + y' \end{vmatrix} ; \lambda \vec{v} \begin{vmatrix} \lambda x \\ \lambda y \end{vmatrix}$$

$$\|\vec{v}\| = \sqrt{x^2 + y^2} .$$

Calcul d'intérêts :

C : capital ; t : taux périodique ;

n : nombre de périodes ;

A : valeur acquise après n périodes.

Intérêts simples

$$I = Ctn$$

$$A = C + I$$

Intérêts composés :

$$A = C(1 + t)^n$$