- ▶ La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- L'usage des instruments de calcul est autorisé. Tout échange de matériel est interdit.

## **LISTE DES SPECIALITES CONCERNEES:**

XBEP METIERS DE LA RESTAURATION ET DE L'HOTELLERIE

★ BEP METIERS DU SECRETARIAT

- > Sujet à traiter par les candidats à un BEP seul ou CAP/BEP (semi-associés).
- Les candidats répondront sur la copie. Les annexes éventuelles seront à compléter par les candidats puis agrafées dans la copie anonymée.

GROU	PEMENT INTERACADEM	IQUE II	Session juin 2004		
	BEP SECTEUR 7 – TERTIAIRE 2				
	MATHEMATIQUES				
SUJET	Mercredi 9 juin 2004	Durée : 1 heure	Coef. : selon exame	n Page: 1/5	

## 1<sup>ère</sup> partie – 3 points

Mle NUSUR, en recherche d'emploi, repère une annonce intéressante dans un journal local.



1 – Donner le coût de l'annonce sachant qu'elle est parue pendant 4 semaines en Basse Normandie.

	1 semaine	2 semaines	3 semaines	4 semaines
Orne	3	4,20	4,80	5,50
Orne + Manche	3,96	7,01	8,20	9,30
Orne + Mayenne	4,73	8,69	8,69	11,43
Orne + Sarthe	3,96	7,01	10,06	13,11
Basse Normandie	7,62	13,72	13,72	18,29

2 – Calculer le coût moyen de l'annonce COPAL pour une semaine (arrondir au centième).

## 2<sup>ème</sup> partie – 8 points

- 1 D'après l'annonce COPAL, donner le salaire brut minimal annuel.
- 2 Calculer le salaire brut minimal mensuel.
- 3 On propose à Mle NUSUR 1 295 € comme salaire brut mensuel.

  Calculer son salaire net mensuel sachant que les retenues sont de 20 % du salaire brut mensuel.

B.E.P. SECTEUR 7 – Tertiaire 2	SUJET
Mathématiques	Page 2/5

Mle NUSUR devra acheter une voiture en empruntant. Si elle gagne 1 036 € net par mois, 7,35 % de cette somme servira à rembourser mensuellement cette voiture.

- 4 Calculer la mensualité de l'emprunt au centième..
- 5 Calculer le coût du crédit sachant que la voiture a été facturée 4 114,12 € et que le remboursement a lieu pendant 5 années complètes. (Le coût d'un crédit est la différence entre la somme versée et le prix initial)

### 3<sup>ème</sup> partie – 9 points

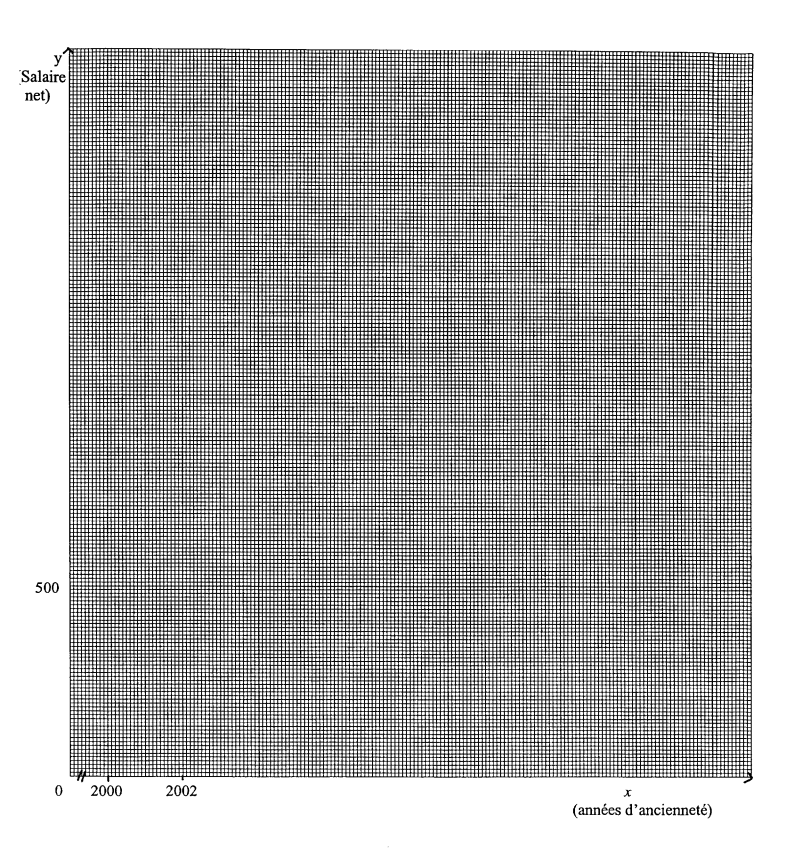
Lors de l'entretien, l'employeur annonçait que la secrétaire serait augmentée de 60 € par an.

On montre que si y est le salaire net et x le nombre d'année d'ancienneté alors, y = 60 x + 1 036.

- 1 En utilisant cette formule, calculer le salaire que percevra la secrétaire en 2003 et en 2010 si elle a été embauchée en 2002.
- 2 Calculer le pourcentage de l'augmentation de salaire entre 2002 et 2010. (Arrondir au centième près)
- 3 Représenter graphiquement la fonction y = 60 x + 1036 sur le papier millimétré de l'annexe.
- 4 Donner le nom de cette fonction.
- 5 Déterminer graphiquement au bout de combien d'années le salaire net de Mle NUSUR sera de 1 336 €. (Laisser les traits de construction apparents)

B.E.P. – SECTEUR 7 – Tertiaire 2	SUJET
Mathématiques	Page 3/5

### **ANNEXE**



B.E.P. – SECTEUR 7 – Tertiaire 2	SUJET
Mathématiques	Page 4/5

# FORMULAIRE BEP SECTEUR TERTIAIRE

#### Identités remarquables

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

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

#### Puissances d'un nombre

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

#### Racines carrées

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

#### Suite arithmétiques

Terme de rang 1 : u<sub>1</sub> ; raison r.

Terme de rang n:

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

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

#### Suite géométriques

Terme de rang 1 : u<sub>1</sub> ; raison q.

Terme de rang n:

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

$$u_n = u_{1,1}q^{n-1}$$
.

#### **Statistiques**

#### Moyenne $\bar{x}$ :

$$\overline{x} = \frac{n_1 x_1 + n_2 x_2 + ... + n_p n_p}{n_1 + n_2 + ... + n_p}$$

#### Ecart type $\sigma$ :

$$\sigma^{2} = \frac{n_{1}(x_{1} - \overline{x})^{2} + n_{2}(x_{2} - \overline{x})^{2} + \dots + n_{p}(x_{p} - \overline{x})^{2}}{N}$$

$$\frac{n_{1}x_{1}^{2} + n_{2}x_{2}^{2} + \dots + n_{p}x_{p}^{2}}{N} - \overline{x}^{2}.$$

#### Calcul d'intérêts simples

C: Capital; t: taux périodique;

n: nombre de périodes;

A : valeur acquise après n périodes.

#### Intérêts simples

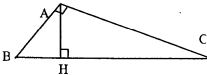
$$I = C.t.n$$

$$A = C + I$$
.

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

#### Relations métriques dans le triangle rectangle

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



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

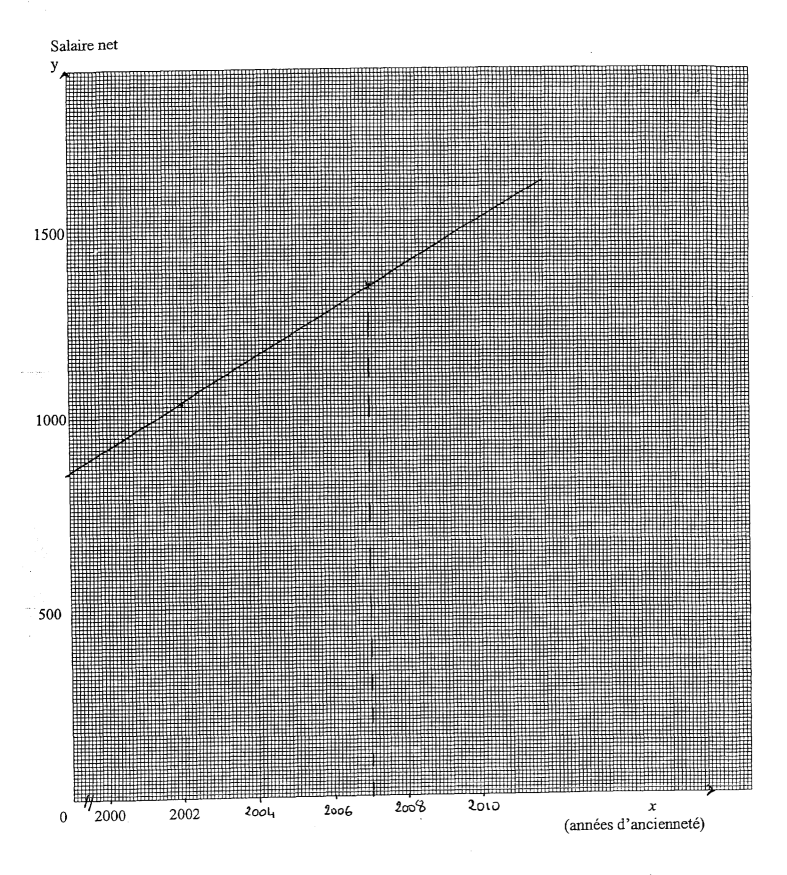
BEP Secteur 7 – Tertiaire 2			
Mathématiques		 	

Page 5/5

## 1ère partie – 3 points

1 – 18,29 €.		1 pt
2-4,57 €. (1 pt + 0,5 pt pour l'arrondi)		2 pts
2ème partie - 8 points  1-13 720 €.  2-1 143,33 €.  3-1 036 €.  (1pt pour 0,80 ou 1) 2 pts pour le net)	es en €	1 pt 1 pt 3 pts
4 – 76,15 €.		1 pt
5 – Coût du crédit : 454,88 €. (1 pt pour le calcul du nombre de mensualités : 60	)) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 pts
3 <sup>ème</sup> partie – 9 points		
1 – En 2003 : 1 096 €. En 2010 : 1 516 €.	en og fra Hell 1974 i det og fra Hell 1974 i det og fra	1 pt 1 pt
2 – Augmentation : 480 €. Pourcentage : 46,3.		1 pt 1 pt
3 – Pour avoir placé les 2 points. Pour le tracé à la règle de la droite.		2 pts 1 pt
4 – Affine.		1 pt
5-5 ans.		1 pt

GROUPEMENT INT	ERACADEMIQUE II	Session Juin 2	2004 40499
B.E.P. – SECTEUR 7 – Ter	tiaire 2		
Mathématiques			
CORRIGE	Durée : 1 heure	Coef.:	Page: 1/2



B.E.P. – SECTEUR 7 – Tertiaire 2	CORRIGE
Mathématiques	Page 2/2
Mainemanques	111699