

**SESSION 2007**

**BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR  
AGENCEMENT DE L'ESPACE ARCHITECTURAL**

**MATHÉMATIQUES**

*SUJET*

Durée : 2 heures

Coefficient : 2

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il soit complet.

Le sujet est composé de 3 pages numérotées de 2/8 à 4/8.

Le formulaire officiel de mathématiques est joint au sujet.

Il comprend 4 pages, numérotées 5/8 à 8/8.

**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 et du formulaire officiel de mathématiques est autorisé.**

CODE ÉPREUVE : 0706ADMAT	EXAMEN : BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR	SPÉCIALITÉ : AGENCEMENT DE L'ENVIRONNEMENT ARCHITECTURAL	
SESSION 2007	SUJET	ÉPREUVE : MATHÉMATIQUES	
Durée : 2 h	Coefficient : 2	N° sujet : 36EM07	Page : 1/8

### **Exercice 1 (10 points)**

Une entreprise fabrique des fermes industrielles. Elle désire étudier le phénomène de fluage (déformation en fonction du temps sous charge constante) du bois utilisé pour les poutres. Pour cela, elle utilise le modèle de Kelvin-Voigt :

Si l'on note  $\varepsilon$  la fonction définie sur  $[0 ; +\infty[$  représentant la déformation sous charge constante en fonction du temps  $t$ , alors :

$\varepsilon$  est la solution de l'équation différentielle :  $\frac{\eta}{E} y' + y = \frac{\sigma}{E}$  vérifiant la condition initiale  $\varepsilon(0) = 0$ , où  $\sigma$  représente la contrainte ;  $\eta$  et  $E$  sont des constantes dépendant du matériau utilisé.

On suppose que le bois utilisé a pour caractéristiques :  $\eta = 4 \times 10^9$  Mpa.s et  $E = 5000$  Mpa, et que la contrainte imposée dans le test est :  $\sigma = 20$  Mpa (Mpa : megapascal). Le temps  $t$  est exprimé en secondes.

L'équation différentielle permettant de déterminer  $\varepsilon$  est donc

$$8.10^5 y' + y = 0,004 \quad (1).$$

#### **Partie I.**

- 1°) Résoudre l'équation différentielle :  $8.10^5 y' + y = 0$  où  $y$  est une fonction de la variable  $t$ , définie et dérivable sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  et où  $y'$  est la fonction dérivée de  $y$ .
- 2°) Déterminer une fonction constante  $g$ , solution particulière de l'équation (1).
- 3°) En déduire la solution générale de l'équation différentielle (1).
- 4°) Déterminer  $\varepsilon$ .

#### **Partie II.**

On admet que pour tout  $t$  dans  $[0 ; +\infty[$  :  $\varepsilon(t) = 0,004 \left(1 - e^{-1,25 \times 10^{-6} t}\right)$ .

- 1°) Montrer que la fonction dérivée  $\varepsilon'$  de  $\varepsilon$  sur  $[0 ; +\infty[$  est définie par  $\varepsilon'(t) = 5 \times 10^{-9} e^{-1,25 \times 10^{-6} t}$  puis en déduire le sens de variation de  $\varepsilon$  sur son ensemble de définition.
- 2°) Tracer la courbe représentative de  $\varepsilon$  dans le repère orthogonal  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$  (Unités graphiques : 1 cm représente  $5 \times 10^5$  s sur l'axe des abscisses et 1 cm représente 0,0005 sur l'axe des ordonnées.)
- 3°) On admet que la déformation maximale est de 0,004.  
À partir de quelle valeur de  $t$  la déformation atteint-elle 95 % de sa déformation maximale ? Arrondir le résultat à 1 près.  
Exprimer ce temps en jours (arrondir à 1 jour près).

## Exercice 2 (10 points)

Certaines poutres nécessaires à la réalisation des fermes ont une section rectangulaire de largeur 180 mm et de longueur 200 mm. La tolérance est de  $\pm 1$  mm, c'est-à-dire que l'on considère comme largeur acceptable toute valeur de l'intervalle  $[179; 181]$  et comme longueur acceptable toute valeur de l'intervalle  $[199; 201]$ .

### Partie I.

On réalise une étude de la largeur et de la longueur de la section des poutres d'un échantillon de 100 poutres prises au hasard dans la production.

Le tableau suivant indique dans chaque case le nombre de poutres correspondant aux intervalles indiqués.

		Largeurs mesurées (en mm)							
		$[178; 178,5[$	$[178,5; 179[$	$[179; 179,5[$	$[179,5; 180[$	$[180; 180,5[$	$[180,5; 181[$	$[181; 181,5[$	$[181,5; 182[$
Longueurs mesurées (en mm)	$[198; 198,5[$						1		
	$[198,5; 199[$			1	1	2	1		
	$[199; 199,5[$	1	1	4	4	6	2		1
	$[199,5; 200[$			7	11	9	7		
	$[200; 200,5[$		1	5	9	6	7		1
	$[200,5; 201[$			1	2	2	1		
	$[201; 201,5[$		1		1	1	1		
	$[201,5; 202[$			1		1			

On considère une poutre prise au hasard dans l'échantillon.

1°) On note  $\ell$  l'événement : « la poutre a une section de largeur acceptable ».

Calculer  $P(\ell)$ .

2°) On note  $E$  l'événement : « la poutre a une section de largeur et de longueur acceptables ». Montrer que  $\frac{83}{100} \leq P(E) \leq \frac{86}{100}$ .

### Partie II.

On admet que la probabilité qu'une poutre, prise au hasard dans la production, soit conforme, est 0,9.

La construction d'une ferme nécessite 15 poutres de ce type.

On note  $X$  la variable aléatoire qui, à chaque lot de 15 poutres, associe le nombre de poutres conformes.

La production est suffisamment importante pour que l'on assimile cette expérience à une succession de 15 tirages avec remise.

1°) Quelle est la loi suivie par  $X$ ? Préciser les paramètres de cette loi.

2°) a) Calculer la probabilité que, dans un lot de 15 poutres choisies au hasard, toutes les poutres soient conformes. Donner une valeur arrondie à  $10^{-3}$  près.

b) Calculer la probabilité que, dans un lot de 15 poutres choisies au hasard, il y ait au plus une poutre non conforme. Donner une valeur arrondie à  $10^{-3}$  près.

### Partie III.

Une commande nécessite 1500 poutres. On veut évaluer la probabilité que le nombre de poutres non conformes soit d'au plus 160.

On note  $X'$  la variable aléatoire qui, à chaque lot de 1500 poutres, associe le nombre de poutres conformes.

On admet que  $X'$  suit la loi binomiale  $\mathcal{B}(1500; 0, 9)$ .

1°) En quoi le calcul de  $P(X' > 1340)$  est-il « difficile » ?

2°) a) Pour ce calcul, on décide d'approcher la loi de  $X'$  par une loi normale.

Préciser les paramètres de cette loi.

On notera  $Y$  la variable aléatoire qui suit cette loi.

b) Calculer une valeur approchée à  $10^{-3}$  près de  $P(Y > 1340)$ .