



# DST Mathématiques

Durée: 2h

*Présentation et orthographe seront pris en compte dans le barème de notation.  
Les calculatrices graphiques sont autorisées pour ce sujet.*

## **EXERCICE 1** (4 points/20)

Pour tester la résistance à la chaleur d'une plaque d'isolation phonique, on porte en laboratoire sa température à  $100^{\circ}\text{C}$  et on étudie l'évolution de sa température en fonction du temps  $t$  (en minutes). Après 6 minutes la température est redescendue à  $82^{\circ}\text{C}$ .

La température ambiante du laboratoire est de  $19^{\circ}\text{C}$ .

Soit  $\theta(t)$  la température (en degré Celsius) de la plaque à l'instant  $t$  ( $t$  exprimé en minutes).

En exploitant ces données, on peut affirmer que la fonction  $\theta$  est solution de l'équation différentielle :

$$y'(t) + 0,042 y(t) = 0,798 \quad (E)$$

où  $y$  est la fonction inconnue, de la variable  $t$ , définie et dérivable sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ .

1. Résoudre sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  l'équation différentielle :

$$y'(t) + 0,042 y(t) = 0.$$

2. Trouver une solution particulière de (E) constante du type  $g(t) = a$ , où  $a$  est un nombre réel à déterminer.
3. En déduire toutes les solutions de (E).
4. D'après l'énoncé donner  $\theta(0)$ , puis déterminer la solution  $\theta$  de l'équation (E) vérifiant cette condition initiale.

## **EXERCICE 2** (9 points/20)

Une entreprise fabrique et commercialise des composants électroniques assemblés dans deux ateliers numérotés 1 et 2.

L'atelier 1 fournit 80 % de la production et l'atelier 2 fournit le 20 % restants.

On a remarqué que 1,5 % des composants issus de l'atelier 1 sont défectueux, et que 4 % des composants issus de l'atelier 2 sont défectueux.

### **Partie A**

On prend au hasard un composant dans la production d'une journée et on considère les événements suivants :

- événement  $A$  : « le composant provient de l'atelier 1 » ;
- événement  $B$  : « le composant provient de l'atelier 2 » ;
- événement  $D$  : « le composant est défectueux ».

1. Déduire de l'énoncé les probabilités  $P(A)$  et  $P(B)$ , ainsi que les probabilités conditionnelles  $P_A(D)$  et  $P_B(D)$ .
2. Traduire l'énoncé à l'aide d'un arbre pondéré ou un tableau à double entrée.
3. Calculer la probabilité de l'événement  $D$ .
4. On constate qu'un composant est défectueux. Quelle est la probabilité pour qu'il provienne de l'atelier 1.

Dans la suite, on supposera que 2 % des composants produits par l'entreprise sont défectueux.

### **Partie B**

Dans cette partie, sauf indication contraire, les résultats seront arrondis au millième.

Un client commande un lot de 150 composants.

On assimile le choix des 150 composants à des tirages successifs avec remise.

On note  $X$  la variable aléatoire qui représente le nombre de composants défectueux que contient ce lot.

1. Justifier le fait que la variable aléatoire  $X$  suit une loi binomiale et donner les paramètres de cette loi.
2. Donner l'espérance et l'écart type de la variable aléatoire  $X$ .
3. Calculer la probabilité d'avoir exactement 4 composants défectueux dans ce lot.

### **Partie C**

On admet que la loi de la variable aléatoire  $X$  peut être approchée par la loi d'une variable aléatoire  $Y$  qui suit la loi de Poisson de paramètre 3.

1. Justifier cette valeur du paramètre.
2. Déterminer la probabilité d'avoir strictement plus de 4 composants défectueux dans ce lot.

### **EXERCICE 3** (3 points/20)

Dans cet exercice, tous les résultats seront donnés à  $10^{-4}$  près.

Une entreprise produit des batteries de téléphone portable. On s'intéresse à la durée de décharge des batteries. On note  $Y$  la variable aléatoire qui à tout échantillon de 100 batteries associe la moyenne des durées de décharge.

On admet que la variable aléatoire  $Y$  suit la loi normale de paramètre  $m=80$  et  $\sigma=0,4$ .

1. Calculer la probabilité :  $P(79 \leq Y \leq 81)$ .
2. Déterminer le réel  $a$  tel que :  $P(Y \geq a) = 0,95$ .  
On donnera la valeur décimale approchée à  $10^{-2}$  près par défaut de  $a$ .
3. Calculer la probabilité de l'évènement : «  $(Y \geq 80)$  sachant que  $(Y \geq 79,34)$  ».

### **EXERCICE 4** (4 points/20)

La durée de vie d'un ordinateur (c'est-à-dire la durée de fonctionnement avant la première panne), est une variable aléatoire  $X$  qui suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda$  avec  $\lambda > 0$ .

1. Déterminer  $\lambda$  sachant que  $p(X > 5) = 0,4$ .
2. Dans cette question, on prendra  $\lambda = 0,18$ .  
Sachant qu'un ordinateur n'a pas eu de pannes au cours des 3 premières années, quelle est, à  $10^{-3}$  près, la probabilité qu'il ait une durée de vie supérieure à 5 ans ?
3. Dans cette question on admet que la durée de vie d'un ordinateur est indépendante de celle des autres et que  $p(X > 5) = 0,4$ .  
On considère un lot de 10 ordinateurs.
  - a. Quelle est la probabilité que, dans ce lot, l'un au moins des ordinateurs ait une durée de vie supérieure à 5 ans ? On donnera une valeur arrondie au millième de cette probabilité.
  - b. Quel nombre minimal d'ordinateurs doit-on choisir pour que la probabilité de l'évènement « l'un au moins d'entre eux a une durée de vie supérieure à 5 ans » soit supérieure à 0,999 ?