

# Sujet de mathématiques - BTS : Groupement D

Analyses Biologiques - Biochimie - Biotechnologies - Hygiène, propreté, environnement -  
Métiers de l'eau - Peintures, encres et adhésifs - Plastiques et composites - Qualité dans  
les industries alimentaires et les bio-industries.  
**Session 2005**

## EXERCICE 1 (12 points)

*Les trois parties de cet exercice peuvent être traitées de façon indépendante.*

Un laboratoire pharmaceutique fabrique, en très grande quantité, un certain type de comprimés dont la masse est exprimée en milligrammes.

**Dans cet exercice, les résultats sont à arrondir à  $10^{-2}$**

### A. Loi normale

Un comprimé de ce type est considéré comme acceptable pour la masse lorsque celle-ci appartient à l'intervalle  $[580; 620]$ . On note  $X$  la variable aléatoire qui, à chaque comprimé prélevé au hasard dans la production, associe sa masse. On suppose que  $X$  suit la loi normale de moyenne 600 et d'écart-type 9.

1. Calculer la probabilité qu'un comprimé choisi au hasard dans la production soit acceptable pour la masse.
2. Déterminer le nombre réel positif  $a$  tel que :

$$P(600 - a \leq x \leq 600 + a) = 0,90.$$

### B. Loi binomiale et approximation d'une loi binomiale

On admet que 3 % des comprimés d'un lot important ne sont pas acceptables pour la masse.

On prélève au hasard  $N$  comprimés de ce lot pour vérification de la masse. Le lot est suffisamment important pour que l'on puisse assimiler ce prélèvement à un tirage avec remise de  $N$  comprimés.

On considère la variable aléatoire  $Y$  qui, à tout prélèvement de  $N$  comprimés, associe le nombre de comprimés non acceptables pour la masse.

1. Justifier que la variable aléatoire  $Y$  suit une loi binomiale dont on déterminera les paramètres.
2. Dans cette question, on prend  $N = 10$ .
  - a. Calculer la probabilité que, dans un prélèvement de 10 comprimés, un comprimé exactement, ne soit pas acceptable pour la masse.
  - b. Calculer la probabilité que, dans un prélèvement de 10 comprimés, un comprimé au moins, ne soit pas acceptable pour la masse.
3. Dans cette question, on prend  $N = 50$ .
  - a. On considère que la loi suivie par  $Y$  peut être approchée par une loi de Poisson . Déterminer le paramètre  $\lambda$  de cette loi de Poisson .
  - b. On désigne par  $Z_1$  une variable aléatoire suivant la loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ , où  $\lambda$  a la valeur obtenue au a. En utilisant cette loi de Poisson , calculer la probabilité que, dans un tel prélèvement de 50 comprimés, au plus 2 comprimés ne soient pas acceptables pour la masse.
4. Dans cette question, on prend  $N = 1000$ .

On décide d'approcher la loi de la variable aléatoire  $Y$  par la loi normale de moyenne 30 et d' écart-type 5,39.

On note  $Z_2$  une variable aléatoire suivant la loi normale de moyenne 30 et d' écart-type 5,39.

  - a. Justifier les paramètres de cette loi normale .
  - b. Calculer la probabilité que, dans un tel tel prélèvement de 1000 comprimés, au plus 25 comprimés ne soient pas acceptables pour la masse, c'est-à-dire calculer  $P(Z_2 \leq 25,5)$ .

### C. Intervalle de confiance

Dans cette partie, on s'intéresse à la masse d'un stock important de comprimés.

On prélève au hasard et avec remise un échantillon de 100 comprimés de ce stock.

Soit  $\overline{M}$  la variable aléatoire qui, à tout échantillon de 100 comprimés prélevés au hasard et avec remise dans le stock, associe la moyenne des masses des comprimés de cet échantillon.

On suppose que  $\overline{M}$  suit la loi normale de moyenne inconnue  $\mu$  et d'écart-type  $\frac{\sigma}{\sqrt{100}}$  avec  $\sigma = 9$ .

Pour l'échantillon prélevé, la moyenne obtenue est  $\bar{x} = 602$ .

Déterminer un intervalle de confiance centré sur  $\bar{x}$  de la moyenne inconnue  $\mu$  des masses des comprimés du stock considéré, avec le coefficient de confiance 95 %.

### EXERCICE 2 (8 points)

On décide de mesurer en fonction du temps la quantité de *principe actif* d'un médicament présent dans le sang d'un groupe de patients en traitement dans un hôpital.

A l'instant  $t$ , exprimé en minutes, on note  $q(t)$  la quantité exprimée en milligrammes de ce principe actif, contenue dans le sang d'un patient.

**Les deux parties de cet exercice peuvent être traitées de façon indépendante.**

#### A. Résolution d'une équation différentielle

On admet que la fonction  $q$  est solution de l'équation différentielle (E) :

$$4y' + y = -0,002t + 2,992$$

où  $y$  est une fonction de la variable réelle  $t$  définie et dérivable sur  $[0; 1440]$  et  $y'$  sa fonction dérivée.

1. Déterminer les solutions de l'équation différentielle ( $E_0$ ) :  $4y' + y = 0$ .
2. Déterminer deux nombres réels  $a$  et  $b$  tels que la fonction  $g$  définie sur  $[0; 1440]$  par  $g(t) = at + b$  soit une solution particulière de l'équation différentielle (E).
3. En déduire l'ensemble des solutions de l'équation différentielle (E).
4. Déterminer la solution  $q$  de l'équation différentielle (E) qui vérifie la condition initiale  $q(0) = 0$ .

#### B. Etude d'une fonction et calcul intégral

On admet dans cette partie que, pour tout  $t$  de  $[0; 1440]$ ,  $q(t) = 3 - 0,002t - 3e^{-\frac{t}{360}}$ .

On rappelle que le temps  $t$  est exprimé en minutes.

1.
  - a. Calculer  $q'(t)$  pour tout  $t$  de  $[0; 1440]$ .
  - b. Résoudre dans  $[0; 1440]$  l'inéquation  $q'(t) \geq 0$ .
  - c. En déduire le sens de variations de  $q$  sur  $[0; 1440]$ .  
La fonction  $q$  admet un maximum pour  $t = t_0$ . Donner la valeur approchée arrondie à  $10^{-2}$  près de  $t_0$  et  $q(t_0)$ .
2. Calculer la quantité de principe actif restant dans le sang d'un patient 24 heures après l'injection du médicament. On arrondira le résultat à  $10^{-2}$  près.
3. Démontrer que la valeur moyenne  $V_m$  de la fonction  $q$  sur  $[0; 1440]$  est :

$$V_m = \frac{1}{1440} (2234,4 + 12e^{-360}).$$