

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat STI 2D/STL spécialité SPCL ∞  
Métropole–La Réunion 8 septembre 2016

EXERCICE 1

6 points

Dans cet exercice, la température est exprimée en degrés Celsius ( $^{\circ}\text{C}$ ) et le temps  $t$  est exprimé en minutes.

Dans une entreprise de fabrication de pièces métalliques, un ouvrier doit manipuler des plaques chaudes pendant une dizaine de secondes. À la sortie du four, les plaques sont à une température de  $300^{\circ}\text{C}$  et disposées dans une pièce dont la température ambiante est maintenue à  $26^{\circ}\text{C}$  par un système de ventilation.

La commission de sécurité prescrit qu'avec les gants actuels, l'ouvrier doit attendre 10 minutes pour manipuler les plaques à leur sortie du four. Afin de réduire ce délai d'attente, le directeur s'interroge sur l'achat de nouveaux gants dont les caractéristiques techniques établies par la commission de sécurité sont les suivantes :

- Sans couture.
- Très doux et confortables.
- Température maximale d'utilisation :  $240^{\circ}\text{C}$ .

1. Dans cette question, on ne demande pas de justification.
  - a. Quelle est, à la sortie du four, la température des plaques?
  - b. Comment varie, à la sortie du four, la température des plaques au cours du temps?
  - c. Vers quelle valeur la température des plaques devrait-elle se stabiliser?
2. La température d'une plaque depuis sa sortie du four, est modélisée en fonction du temps  $t$ , exprimé en minutes, par une fonction  $g$ . On admet que cette fonction  $g$  est définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par  $g(t) = 274e^{at} + 26$  où  $a$  est un nombre réel.
  - a. Calculer  $g(0)$ . Ce résultat est-il conforme aux données?
  - b. D'après la question 1, quel doit être le signe du nombre réel  $a$ ?
  - c. On sait que 3 minutes après sa sortie du four la température de la plaque, arrondie à l'unité, est de  $262^{\circ}\text{C}$ .  
Montrer que la valeur approchée à  $10^{-2}$  près du coefficient  $a$  est  $-0,05$ .
3. Dans cette question on considère que, pour tout nombre réel  $t$  de l'intervalle  $[0; +\infty[$  :

$$g(t) = 274e^{-0,05t} + 26.$$

- a. Avec les gants actuellement utilisés, à quelle température l'ouvrier pourra-t-il manipuler les plaques après leur sortie du four, en respectant les caractéristiques techniques de la commission de sécurité?
- b. Si le directeur décidait d'équiper les ouvriers avec les nouveaux gants, quel délai d'attente minimal serait requis avant que les ouvriers puissent manipuler les plaques?
- c. En déduire le gain de temps, en pourcentage, dû à l'utilisation de ces nouveaux gants.

**EXERCICE 2****4 points****Les parties A et B sont indépendantes.**

*Dans cet exercice, toutes les probabilités demandées seront arrondies à  $10^{-3}$ .*

Une usine métallurgique fabrique des boîtes de conserve pour des entreprises spécialisées dans le conditionnement industriel de légumes.

La probabilité qu'une boîte prélevée au hasard soit non conforme est 0,04.

Un lot de 200 boîtes choisies au hasard est livré à une entreprise spécialisée dans le conditionnement des légumes. Le nombre de boîtes fabriquées par cette usine métallurgique est assez important pour pouvoir assimiler un tel prélèvement à un tirage avec remise de 200 boîtes.

**PARTIE A**

La variable aléatoire  $X$  désigne le nombre de boîtes non conformes dans un tel lot.

1. Justifier que la variable aléatoire  $X$  suit une loi binomiale dont on précisera les paramètres.
2. Déterminer la probabilité qu'un tel lot contienne exactement quatre boîtes non conformes.

**PARTIE B**

On décide d'approcher la loi binomiale suivie par  $X$  par la loi normale d'espérance  $\mu = 8$  et d'écart type  $\sigma = 2,77$ .

1. Justifier le choix de ces paramètres.
2. À l'aide de la loi normale ainsi définie :
  - a. calculer  $P(6 \leq X \leq 10)$  et interpréter le résultat trouvé;
  - b. déterminer une approximation de la probabilité qu'il y ait au maximum 4 boîtes non conformes.

**PARTIE C**

Dans le lot livré de 200 boîtes, on compte 11 boîtes non conformes. Le fabricant des boîtes est averti. Doit-il s'inquiéter?

*On pourra utiliser un intervalle de fluctuation.*

## EXERCICE 3

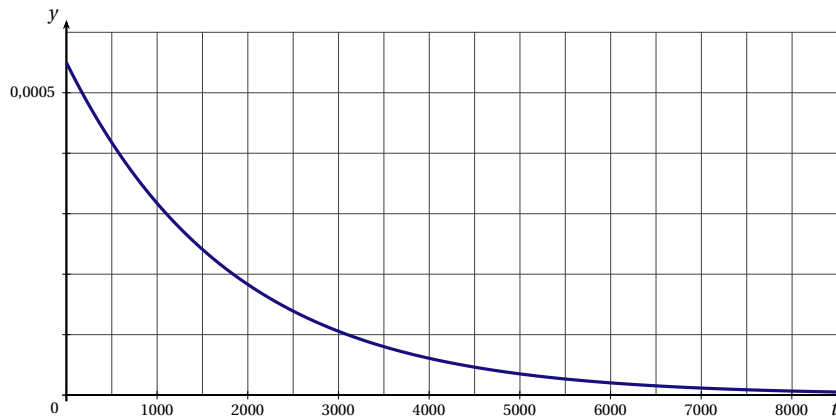
3 points

Pour chacune des 3 propositions suivantes, indiquer si elle est vraie ou fausse en **justifiant** la réponse. Il est attribué un point par réponse exacte correctement justifiée. Une réponse non justifiée n'est pas prise en compte. Une absence de réponse n'est pas pénalisée.

Indiquer sur la copie le numéro de la proposition, la réponse correspondante et la justification.

1. **Proposition 1** :  $e^{i\frac{\pi}{4}} + e^{i\frac{3\pi}{4}} = i\sqrt{2}$ .

2. La durée de vie, en heures, d'un composant électronique est une variable aléatoire  $T$  qui suit la loi exponentielle de paramètre  $\lambda = 5,5 \times 10^{-4}$  et dont la fonction de densité de probabilité est représentée ci-dessous.



**Proposition 2** : la probabilité, arrondie à 0,01 près, qu'un composant électronique pris au hasard ait une durée de vie inférieure à 1 000 heures est 0,35.

3. **Proposition 3** : la valeur moyenne de la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $\left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$  par

$f(x) = \cos(x)$  est  $-\frac{2}{\pi}$ . On rappelle que la valeur moyenne  $\mu$  d'une fonction  $f$  définie et continue sur un intervalle  $[a; b]$  est donnée par la formule :

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx.$$

## EXERCICE 4

7 points

Les parties A, B et C sont indépendantes.

Dans une municipalité, la collecte des déchets des particuliers s'effectue, depuis 2012, à l'aide de camions équipés de capteurs. Une tarification « incitative » permet aux habitations de diminuer leur facture en réduisant la masse de leurs ordures ménagères résiduelles par un choix de produits comportant moins d'emballages, une réduction du gaspillage alimentaire et un meilleur tri.

Le document 1 présente la masse moyenne de déchets, en kilogrammes, collectés par année depuis 2012 et par habitation de la ville.

Le document 2 présente les tarifs pratiqués en 2015 par la ville pour la collecte des ordures ménagères résiduelles (on suppose que ces tarifs resteront identiques les années suivantes).

## DOCUMENT 1

Années 2012 à 2015				
Année	2012	2013	2014	2015
Déchets recyclables	261	275	289	305
Ordures ménagères résiduelles	274	269	262	256
Total	535	544	551	561

## DOCUMENT 2

Année 2015			
Tranches tarifaires	Tranche 1	Tranche 2	Tranche 3
Masse $M$ en kilogrammes	$0 \leq M < 100$	$100 \leq M < 300$	$300 \leq M$
Forfait	200 €	300 €	420 €

## PARTIE A

- Commenter l'évolution de la masse moyenne des déchets collectés par habitation depuis 2012.
- Une famille a jeté 320 kg d'ordures ménagères résiduelles en 2015. Si elle diminue la masse de ses ordures ménagères résiduelles de 1% par an, en quelle année changera-t-elle de tranche tarifaire?

## PARTIE B

En 2015, la municipalité comptait 10 000 habitations.

Dans le cadre de l'aménagement d'un nouveau quartier un constructeur garantit la livraison de 300 nouvelles habitations chaque année au 1<sup>er</sup> janvier, de 2016 à 2024. En raison de la demande, ces logements seront immédiatement occupés dès le 1<sup>er</sup> janvier.

La municipalité a souscrit avec un centre d'incinération un contrat de 9 ans qui a pris effet au 1<sup>er</sup> janvier 2016. Le contrat prévoit de fortes pénalités financières dès que la masse annuelle d'ordures ménagères résiduelles à incinérer vient à dépasser 2 800 tonnes.

L'objectif de la municipalité est d'éviter ces pénalités.

- Vérifier que cet objectif ne sera pas atteint si la masse annuelle moyenne d'ordures ménagères résiduelles par habitation reste constante égale à 256 kg.
- Afin d'atteindre cet objectif, il convient donc de diminuer la masse moyenne d'ordures ménagères résiduelles à incinérer. La municipalité souhaite déterminer le pourcentage annuel minimal de réduction de la masse moyenne d'ordures ménagères résiduelles par habitation, pendant toute la durée du contrat.

On admet que l'algorithme ci-dessous détermine ce pourcentage.

Variables
$N$ : un nombre entier
$m$ : un nombre réel
$q$ : un nombre réel
Initialisation
$q$ prend la valeur 1
$N$ prend la valeur 12 700
$m$ prend la valeur 0,256
Traitement
Tant que $N \times m \geq 2800$
$q$ prend la valeur $q - 0,001$
$m$ prend la valeur $0,256 \times q^9$
Fin Tant que
Sortie
Afficher $(1 - q) \times 100$

Cet algorithme affiche 1,7.

- Expliquer la ligne «  $N$  prend la valeur 12 700 »
  - Expliquer la ligne «  $m$  prend la valeur  $0,256 \times q^9$  »
3. On considère que la masse annuelle moyenne d'ordures ménagères résiduelles par habitation va baisser chaque année de 1,7%, à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2016 sur une période de 9 ans. On note  $u_n$  cette masse, exprimée en tonnes, pour l'année 2015 +  $n$  où  $n$  est un entier naturel. On a donc  $u_0 = 0,256$ .
- Calculer les termes  $u_1$ ,  $u_2$  et vérifier que  $u_3 \approx 0,243$ .  
Interpréter  $u_3$ .
  - Quelle est la nature de la suite  $(u_n)$ ?
  - Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .
  - Vérifier que l'objectif fixé par la municipalité est atteint en fin de 2024.

### PARTIE C

Dans cette partie, tous les résultats demandés seront arrondis à  $10^{-3}$ .

Des contrôles sont effectués afin de vérifier le tri des déchets.

#### Protocole d'étude

On choisit au hasard 100 habitations. Des personnels ont ouvert les poubelles de déchets recyclables de ces habitations afin de déterminer s'ils étaient conformes (absence de matériaux non recyclables, de cartons souillés ...).

#### Résultats de l'étude

Parmi ces 100 poubelles de déchets recyclables, 7 ont été jugées non conformes.

- Déterminer, à l'aide d'un intervalle de confiance avec un niveau de confiance de 95%, une estimation de la proportion de poubelles de déchets recyclables qui ne sont pas conformes.
- La proportion de poubelles de déchets recyclables qui ne sont pas conformes est-elle nécessairement comprise dans cet intervalle de confiance?