

# Terminale ES/Annales probabilités

## 2. Loi binomiale :

### Exercice 6981



Les parties  $A$  et  $B$  sont indépendantes.

Notations :

Pour tout évènement  $A$ , on note  $\bar{A}$  l'évènement contraire de  $A$  et  $p(A)$  la probabilité de l'évènement  $A$ .

Si  $A$  et  $B$  sont deux évènements, on note  $p_B(A)$  la probabilité de  $A$  sachant que l'évènement  $B$  est réalisé.

Dans cet exercice, on arrondira les résultats au millième.

Une agence Pôle Emploi étudie l'ensemble des demandeurs d'emploi selon deux critères, le sexe et l'expérience professionnelle.

Cette étude montre que :

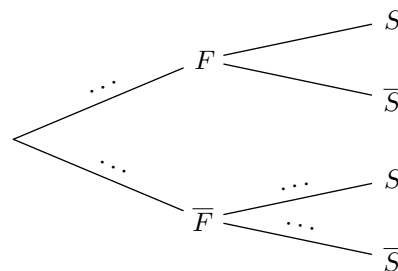
- 52 % des demandeurs d'emploi sont des femmes et 48 % sont des hommes ;
- 18 % des demandeurs d'emploi sont sans expérience et les autres sont avec expérience ;
- parmi les hommes qui sont demandeurs d'emploi, on sait que 17,5 % sont sans expérience.

### Partie A

On prélève au hasard la fiche d'un demandeur d'emploi de cette agence. On note :

- $S$  : l'évènement "le demandeur d'emploi est sans expérience" ;
- $F$  : l'évènement "le demandeur d'emploi est une femme"

1. Préciser  $p(S)$  et  $p_{\bar{F}}(S)$ .
2. Recopier l'arbre ci-dessous et compléter les pointillés par les probabilités associées.



3. Démontrer  $p(\bar{F} \cap S) = 0,084$ . Interpréter le résultat.
4. La fiche prélevée est celle d'un demandeur d'emploi sans expérience. Calculer la probabilité pour que ce soit un homme.
5. Sachant que la fiche prélevée est celle d'une femme, calculer la probabilité que ce soit la fiche d'un demandeur d'emploi sans expérience.

### Partie B

La responsable de l'agence décide de faire le point avec cinq demandeurs d'emploi qui sont suivis dans son agence. Pour cela, elle prélève cinq fiches au hasard. On admet que le nombre de demandeurs d'emplois dans son agence est suffisamment grand pour assimiler cette situation à un tirage avec remise.

En justifiant la démarche, calculer la probabilité que, parmi les cinq fiches tirées au hasard, il y ait au moins une fiche de demandeur d'emploi sans expérience.

### Exercice 7116



D'après une enquête menée auprès d'une population, on a constaté que :

- 60 % de la population sont des femmes ;
- 56 % des femmes travaillent à temps partiel ;
- 36 % de la population travaillent à temps partiel.

On interroge une personne dans la population. Elle affirme qu'elle travaille à temps partiel.

Quelle est la probabilité que cette personne soit un homme ?

## 4. Loi normale et fractile :

**Exercice 6972**

Un marathon est une épreuve sportive de course à pied. Dans cet exercice, tous les résultats approchés seront donnés à  $10^{-3}$  près. Les deux parties de cet exercice sont indépendantes.

**Partie A**

Une étude portant sur le marathon de Tartonville montre que :

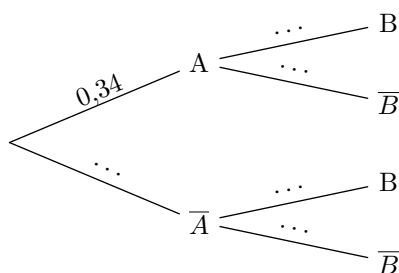
- 34 % des coureurs terminent la course en moins de 234 minutes ;
- parmi les coureurs qui terminent la course en moins de 234 minutes, 5 % ont plus de 60 ans ;
- parmi les coureurs qui terminent la course en plus de 234 minutes, 84 % ont moins de 60 ans.

On sélectionne au hasard un coureur et on considère les évènements suivants :

- $A$  : “le coureur a terminé le marathon en moins de 234 minutes” ;
- $B$  : “le coureur a moins de 60 ans”.

On rappelle que si  $E$  et  $F$  sont deux évènements, la probabilité de l'évènement  $E$  est notée  $\mathcal{P}(E)$  et celle de  $E$  sachant  $F$  est notée  $\mathcal{P}_F(E)$ . De plus,  $\bar{E}$  désigne l'évènement contraire de  $E$ .

1. Recopier et compléter l'arbre de probabilité ci-dessous associé à la situation de l'exercice :



2.
  - a. Calculer la probabilité que la personne choisie ait terminé le marathon en moins de 234 minutes et soit âgée de plus de 60 ans.
  - b. Vérifier que :  $\mathcal{P}(\bar{B}) = 0,123$
  - c. Calculer  $\mathcal{P}_{\bar{B}}(A)$  et interpréter le résultat dans le cadre de l'exercice.

**Partie B**

On suppose que le temps en minutes mis par un marathonien pour finir le marathon de Tartonville est modélisé par une variable aléatoire  $\mathcal{T}$  qui suit une loi normale d'espérance  $\mu = 250$  et d'écart-type  $\sigma = 39$ .

1. Calculer  $\mathcal{P}(210 \leq \mathcal{T} \leq 270)$
2. Un coureur est choisi au hasard parmi les coureurs qui ont mis entre 210 minutes et 270 minutes pour finir le marathon. Calculer la probabilité que ce coureur ait terminé la course en moins de 240 minutes.
3.
  - a. Calculer  $\mathcal{P}(\mathcal{T} \leq 300)$
  - b. Par la méthode de votre choix, estimer la valeur du nombre réel  $t$ , arrondi à l'unité, vérifiant :  $\mathcal{P}(\mathcal{T} \geq t) = 0,9$

- c. Interpréter le résultat obtenu dans le cadre de l'exercice.

**Exercice 6977**

D'après l'AFDIAG (*Association Française Des Intolérants au Gluten*), la maladie cœliaque, aussi appelée intolérance au gluten, est une des maladies digestives les plus fréquentes. Elle touche environ 1 % de la population.

On estime que seulement 20 % des personnes intolérantes au gluten passent le test pour être diagnostiquées.

On considère que si une personne n'est pas intolérante au gluten, elle ne passe pas le test pour être diagnostiquée.

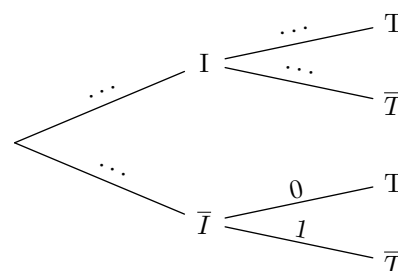
On choisit au hasard une personne dans la population française qui compte environ 66,6 millions d'habitants au 1<sup>er</sup> janvier 2016.

On considère les évènements :

- $I$  : “la personne choisie est intolérante au gluten” ;
- $T$  : “la personne choisie passe le test pour être diagnostiquée”

**Partie A**

1. Recopier et compléter l'arbre de probabilités ci-dessous :



2. Calculer la probabilité que la personne choisie soit intolérante au gluten et ne passe pas le test pour être diagnostiquée.
3. Montrer que :  $\mathcal{P}(T) = 0,002$

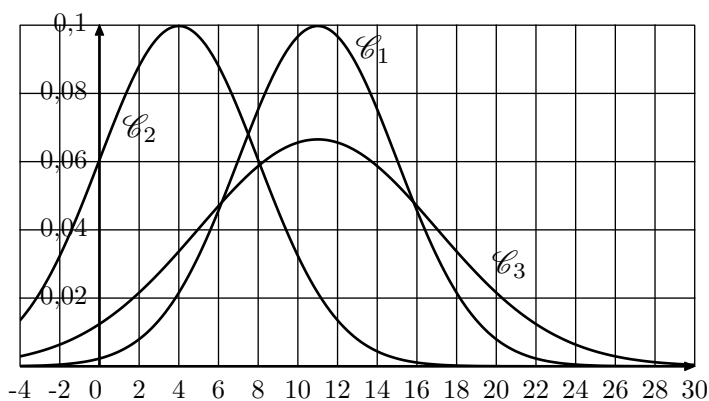
**Partie B**

L'AFDIAG a fait une enquête et a constaté que la maladie cœliaque était diagnostiquée en moyenne 11 ans après les premiers symptômes.

On note  $\mathcal{X}$  la variable aléatoire représentant le temps en années mis pour diagnostiquer la maladie cœliaque à partir de l'apparition des premiers symptômes.

On admet que la loi de  $\mathcal{X}$  peut être assimilée à la loi normale d'espérance  $\mu = 11$  et d'écart-type  $\sigma = 4$ .

1. Calculer la probabilité que la maladie soit diagnostiquée entre 9 ans et 13 ans après les premiers symptômes. Arrondir le résultat à  $10^{-3}$ .
2. Calculer  $\mathcal{P}(\mathcal{X} \leq 6)$ . Arrondir le résultat à  $10^{-3}$ .
3. Sachant que  $\mathcal{P}(\mathcal{X} \leq a) = 0,84$ , donner la valeur de  $a$  arrondie à l'unité. Interpréter le résultat dans le contexte de l'exercice.
4. Laquelle de ces trois courbes représente la fonction de densité de la loi normale d'espérance  $\mu = 11$  et d'écart-type  $\sigma = 4$ ? Justifier le choix. On pourra s'aider des réponses aux questions précédentes.



**Exercice 6985**



Une base nautique propose la location de différentes embarcations pour visiter les gorges du Verdon. Les touristes peuvent louer des kayaks, des pédalos ou des bateaux électriques, pour une durée de 1 heure ou 2 heures.

Les parties A et B sont indépendantes

**Partie A**

Une étude statistique met en évidence que :

- 40 % des embarcations louées sont des pédalos ;
- 35 % des embarcations louées sont des kayaks ;
- Les autres embarcations louées sont des bateaux électriques ;
- 60 % des pédalos sont loués pour une durée de 1 heure ;
- 70 % des kayaks sont loués pour une durée de 1 heure ;
- la moitié des bateaux électriques sont loués pour une durée de 1 heure.

On interroge au hasard un touriste qui vient pour louer une embarcation. On note A, B, C, D et E les évènements suivants :

- A : "l'embarcation louée est un pédalo" ;
- B : "l'embarcation louée est un kayak" ;
- C : "l'embarcation louée est un bateau électrique" ;

- D : "l'embarcation est louée pour une durée de 1 heure" ;
- E : "l'embarcation est louée pour une durée de 2 heures" .

1. Traduire la situation par un arbre pondéré.
2. Calculer la probabilité que l'embarcation soit louée pour une durée de 2 heures est égale à 0,39.
3. Sachant que l'embarcation a été louée pendant 2 heures, quelle est la probabilité que ce soit un bateau électrique? Arrondir le résultat au centième.
4. La base nautique pratique les tarifs suivants :

	1 heure	2 heures
Pédalo	15 €	25 €
Kayak	10 €	16 €
Bateau électrique	35 €	60 €

En moyenne, 200 embarcations sont louées par jour. Déterminer la recette journalière que peut espérer la base nautique

**Partie B**

Dans cette partie les résultats seront arrondis au millième

Les bateaux électriques sont équipés d'une batterie d'une autonomie moyenne de 500 minutes. Les batteries des bateaux sont rechargées uniquement à la fin de chaque journée d'utilisation. On note  $\mathcal{X}$  la variable aléatoire correspondant à la durée de fonctionnement de la batterie d'un bateau, exprimée en minutes. On admet que  $\mathcal{X}$  suit la loi normale d'espérance  $\mu = 500$  et d'écart-type  $\sigma = 10$ .

1. A l'aide de la calculatrice, calculer  $\mathcal{P}(490 < \mathcal{X} < 520)$ .
2. Chaque jour, les bateaux sont utilisés pendant une durée de 8 heures sans être rechargés. Déterminer la probabilité que la batterie d'un bateau soit déchargée avant la fin de la journée.
3. Déterminer l'entier a tel que :  $\mathcal{P}(\mathcal{X} < a) \approx 0,01$  Interpréter le résultat dans le contexte de l'exercice.

**5. Intervalle fluctuation asymptotique :**

**Exercice 6979**



Cet exercice est un questionnaire à choix multiples. Pour chacune des questions suivantes, une seule des quatre réponses proposées est exacte. Aucune justification n'est demandée.

Une bonne réponse rapporte un point. Une mauvaise réponse multiple ou l'absence de réponse ne rapporte ni enlève aucun point.

Indiquer sur la copie le numéro de la question et la réponse correspondante.

1. On considère la fonction g définie sur  $]0; +\infty[$  par :

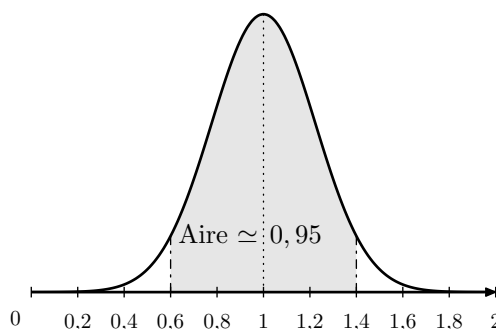
$$g(x) = \frac{2}{x}$$

La valeur moyenne de la fonction g sur l'intervalle  $[1; e]$

est :

- a. 2      b.  $\frac{1}{e-1}$       c.  $\frac{2}{e-1}$       d.  $\frac{-2}{e-1}$

2. On considère une variable aléatoire  $\mathcal{X}$  suivant une loi normale. La courbe ci-dessous représente la fonction densité f associée à la variable  $\mathcal{X}$ .



- a. L'espérance de  $\mathcal{X}$  est 0,4.
- b. L'espérance de  $\mathcal{X}$  est 0,95.
- c. L'écart-type de  $\mathcal{X}$  est environ 0,4.
- d. L'écart-type de  $\mathcal{X}$  est environ 0,2.

3. A l'occasion de son inauguration, un hypermarché offre à ses clients un ticket à gratter par tranche de 10 euros d'achats. L'hypermarché **affirme** que 15 % des tickets à gratter sont gagnants, c'est à dire donneront droit à un bon d'achat de 5 euros.

Amandine a reçu 50 tickets à gratter après un achats de 500 euros dans cet hypermarché. Deux d'entre eux étaient gagnants.

On suppose que le nombre de tickets à gratter est suffisamment important pour considérer qu'un échan-

tillon de 50 tickets correspond à un tirage aléatoire avec remise.

- a. L'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95 % de la fréquence observée de tickets gagnants dans un échantillon de 50 tickets à gratter est  $[0,051 ; 0,249]$ , les bornes étant arrondies au millième.
- b. L'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95 % de la fréquence observée de tickets gagnants dans un échantillon de 50 tickets à gratter est  $[0,100 ; 0,200]$ , les bornes étant arrondies au millième.
- c. La fréquence de tickets gagnants reçus par Amandine est  $\frac{50}{500}$ .
- d. Amandine peut annoncer avec un risque de 5 % que l'affirmation de l'hypermarché n'est pas mensongère.