

∞ BTS Métropole 14 mai 2024 ∞

Groupement C2¹

Durée : 2 heures

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.
L'usage de calculatrice sans mémoire « type collègue » est autorisé.

Exercice 1

10 points

Les différentes parties de cet exercice sont indépendantes.

Le bois d'épicéa est couramment utilisé en France pour la construction.

Avant son utilisation, il est nécessaire de le faire sécher.

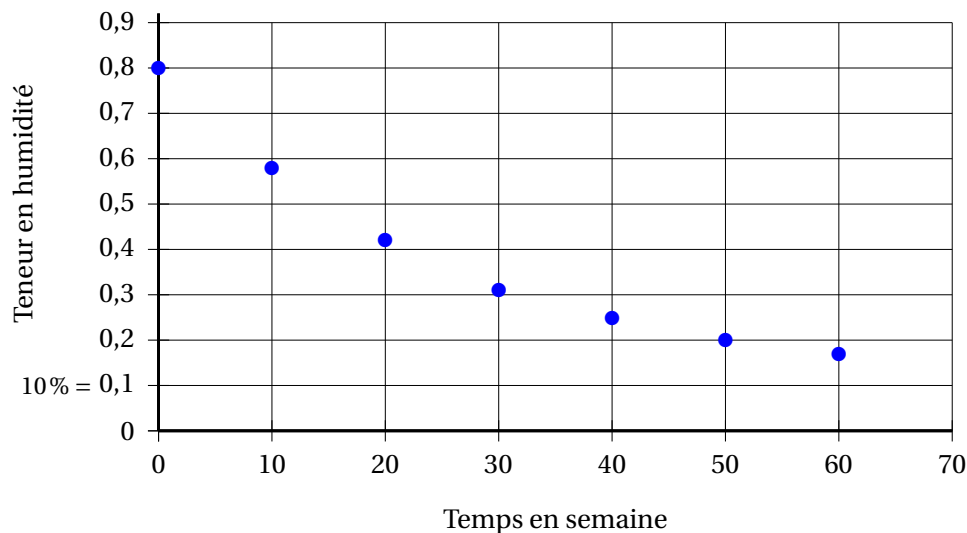
La teneur en humidité du bois d'épicéa correspond au pourcentage d'eau contenu dans le bois.

La teneur en humidité, en pourcentage, du bois d'épicéa est une fonction f du temps t , exprimé en semaine.

PARTIE A – Étude statistique

On a effectué un relevé de la teneur en humidité d'une poutre en épicéa en fonction du temps, exprimé en semaine.

Les données sont représentées sur le graphique ci- dessous.



1. Au vu de la représentation graphique obtenue, un ajustement affine semble-t-il approprié? Expliquer.

1. Métiers de la mode

2. On désigne par H la teneur en humidité dans le bois, en pourcentage, et on pose :

$$y = \ln(H - 0,1).$$

t	0	10	20	30	40	50	60
H	0,80	0,58	0,42	0,32	0,25	0,20	0,17
y	-0,36	-0,73	-1,14	...	-1,90	-2,30	-2,66

- Dans le tableau, quelle est la valeur manquante y , arrondie au centième, correspondant au temps $t = 30$?
- Sans justifier, donner une équation de la droite d'ajustement de y en t , par la méthode des moindres carrés. Arrondir les coefficients au millième.
- Déduire de la question précédente un ajustement de H par t .

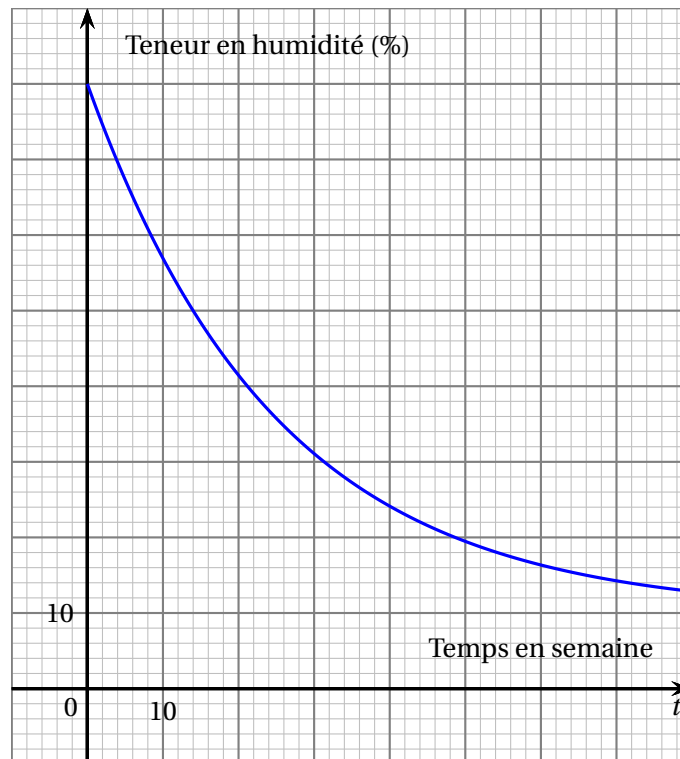
On admet dans la suite que l'évolution de la teneur en humidité de la poutre, en fonction du temps, est donnée par l'expression :

$$H(t) = 0,7e^{-0,04t} + 0,1.$$

- Quelle serait la teneur en humidité de la poutre après 70 semaines? Arrondir le résultat au millième.
- Est-il possible que la teneur en humidité soit inférieure à 5%?

PARTIE B – Temps de séchage

On admet que la fonction représentée ci-dessous est la fonction f qui exprime la teneur en humidité du bois d'épicéa, en pourcentage, en fonction du temps t , exprimé en semaine.



Répondre aux questions suivantes, avec la précision permise par le graphique :

1. Quelle est la teneur en humidité d'une poutre après 20 semaines de séchage?
2. Ces poutres sont vendues une fois que leur teneur en humidité est inférieure à 20%.
Au bout de combien de temps, ces poutres peuvent-elles être vendues?

PARTIE C – Teneur en humidité

Dans cette partie, on admet que l'expression de la fonction f définie sur $[0 ; +\infty[$ représentant la teneur en humidité, en pourcentage, du bois d'épicéa en fonction du temps t , exprimé en semaine, est

$$f(t) = 0,7e^{-0,04t} + 0,1.$$

À l'aide d'un logiciel de calcul formel, on a obtenu la capture d'écran suivante :

▷ Calcul formel	
1	$f(t) := 0,7 * \exp(-0,04t) + 0,1$ $\approx f(t) := 0,7 * \exp(-0,04t) + 0,1$
2	Dérivée[f] $\approx -0,028e^{0,04t}$
3	Intégrale[f] $\approx -17,5e^{-0,04t} + 0,1t$
4	Limite[$f, +\infty$] $\approx 0,1$

1. En utilisant les résultats précédents, répondre aux questions suivantes :
 - a. Donner la limite de $f(t)$ lorsque t tend vers $+\infty$.
Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.
 - b. À l'aide du contexte, conjecturer les variations de la fonction f sur $[0 ; +\infty[$.
 - c. Étudier les variations de la fonction f sur $[0 ; +\infty[$.
2. a. Résoudre pour t appartenant à $[0 ; +\infty[$ l'inéquation :

$$f(t) \leq 0,2.$$

Arrondir le résultat à l'unité.

- b. Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.

Exercice 2

Les différentes parties de cet exercice sont indépendantes.

Une entreprise produit en grande série des vis au moyen de deux chaînes de production.

Partie A : production de vis

On choisit au hasard une vis dans le stock. On note :

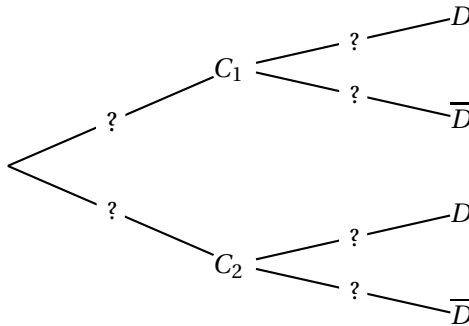
- C_1 l'évènement « la vis provient de la première chaîne »,
- C_2 l'évènement « la vis provient de la seconde chaîne »,
- D l'évènement « la vis est défectueuse ».

La première chaîne produit 40 % du stock et on sait que sur cette chaîne 3 vis sur 1 000 ont un défaut.

De plus, on sait que sur la seconde chaîne, 5 vis sur 1 000 ont un défaut.

Pour tout évènement A , on note \bar{A} son évènement contraire.

1. Recopier et compléter l'arbre pondéré qui suit.



2. Déterminer la probabilité que la vis choisie provienne de la première chaîne et présente un défaut.
3. Montrer que la probabilité que la vis présente un défaut est égale à 0,004 2.
4. On choisit une vis du stock et on constate qu'elle présente un défaut.
Est-il exact qu'il y a au moins 25 % de chances qu'elle provienne de la première chaîne de production ?

Partie B : étude d'un lot

Dans cette partie, on admet que la probabilité qu'une vis présente un défaut vaut 0,004.

On prélève, dans le stock d'une journée, un lot de 50 vis. On admet que ce stock est suffisamment important pour que ce prélèvement soit assimilé à un tirage avec remise.

On note X la variable aléatoire qui à chaque prélèvement associé le nombre de vis ayant un défaut.

1. Expliquer pourquoi la variable aléatoire X est une loi binomiale dont on précisera les paramètres.
2. Dans cette question, les probabilités sont arrondies au millième :
 - a. Calculer la probabilité que ce lot contienne exactement 2 vis ayant un défaut.
 - b. Calculer la probabilité que ce lot contienne au moins 3 vis ayant un défaut.

Partie C : conformité des vis.

Dans cette partie, on s'intéresse à la longueur des vis produites par la première chaîne de production.

On appelle L la variable aléatoire qui, à chaque vis de la production, associe sa longueur en millimètres.

On admet que la variable aléatoire L suit une loi normale de moyenne μ et d'écart-type σ .

Une vis est considérée comme conforme lorsque sa longueur est comprise entre 59,60 mm et 60,40 mm.

1. Dans cette question, on prend $\mu = 60$ et $\sigma = 0,25$.

Calculer la probabilité qu'une vis choisie au hasard dans le stock soit conforme.

Arrondir le résultat au centième.

2. Les vis sont considérées conformes lorsque leur longueur moyenne est de 60 mm.

Afin de vérifier le bon réglage des machines de fabrication des vis produites par la première chaîne de production, on construit un test d'hypothèse bilatéral relativement à la moyenne des longueurs des vis, au seuil de risque de 5%.

L'hypothèse nulle du test est donc $H_0 : \mu = 60$.

- a. Énoncer l'hypothèse alternative H_1 .

On note \bar{L} la variable aléatoire qui, à chaque échantillon de 100 vis produites par la première chaîne, associe la moyenne des longueurs de ces 100 vis.

Sous l'hypothèse H_0 , on admet que \bar{L} suit une loi normale d'espérance mathématique 60 et d'écart-type $\sigma' = 0,025$.

- b. On admet que $P(59,95 \leq \bar{L} \leq 60,05) = 0,95$.

Énoncer la règle de décision du test.

- c. On prélève un échantillon de 100 vis et on obtient, pour cet échantillon, une moyenne des longueurs des 100 vis égale à 60,03 mm.

Appliquer le test conçu dans cette question et conclure quant au réglage de la première chaîne de production.