

Établissement : Lycée Jean Drouant	Classe : THC
Nom et prénom du candidat :	
Date et heure de l'évaluation : Lundi 28 Avril 2025 de 11h00 à 12h00)

La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront dans l'appréciation des copies. L'usage des calculatrices électroniques est autorisé sauf mention contraire figurant sur le sujet.



L'examinateur intervient à la demande du candidat ou quand il le juge utile.

Dans la suite du document, ce symbole signifie « Appeler l'examinateur ».

Les parties 1 et 2 sont indépendantes et peuvent être traitées séparément.

Partie 1

Un restaurant propose un menu avec :

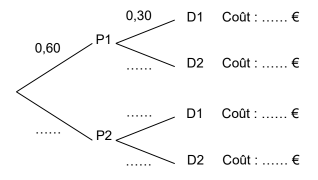
- Deux plats : P1 et P2. Le plat P1 coûte 20 € et le plat P2 coûte 15 €.
- Deux desserts : D1 et D2. Le dessert D1 coûte 10 € et le dessert D2 coûte 7 €.

On sait que:

- Le plat P1 est choisie par 60% des clients et le plat P2 par 40% des clients.
- Parmi les clients ayant choisi le plat P1, 30% des clients prennent le dessert D1, les autres le dessert D2.
- Parmi les clients ayant choisi le plat P2, 60% des clients prennent le dessert D1, les autres le dessert D2.

Problématique : Calculer la recette du restaurateur lors d'une soirée avec 100 clients.

1. Compléter l'arbre de probabilités.



2. Calculer la probabilité p₁ qu'un client ait choisi le plat P1 et le dessert D1.
3. Calculer la probabilité p ₂ qu'un client ait choisi le dessert D1.
4. Sachant qu'un client a choisi le dessert D1, calculer la probabilité p₃ qu'il ait choisi le plat P1.
4. Cachant qu'un olont à choisile accept B1, calcalor la probabilité p5 qu'il ait choisile plat 1.
5. Répondre à la problématique en explicitant la démarche ou les calculs.
Partie 2
Le 1 ^{er} janvier 2025, j'ai placé 10 000 € sur un compte rémunéré au taux annuel de 3%.
On note $C(x)$ le capital au bout de x années depuis le 1^{er} janvier 2025.
Problématique : Au coura de quel maio et de quelle année man canital ours t il doublé 2
Problématique : Au cours de quel mois et de quelle année mon capital aura-t-il doublé ?
1. Expliquer pourquoi on a : $C(x) = 10\ 000 \times 1,03^x$.
2. Calculer C(3) et interpréter le résultat dans le contexte.

	CCF 2024-2025 N°8.
En analysant	t les colonnes B, C et D, indiquer au cours de quelle année le capital aura doublé.
- Frankissa sa la d	formanile acieira dense la collinia CO
. Expliquer la f	formule saisie dans la cellule G3.
✓ Annol	(nour les questions 3.4.5 et 6)
A \	l (pour les questions 3, 4, 5 et 6) enter, expliquer oralement à l'examinateur
Prése	
Prése	enter, expliquer oralement à l'examinateur
Prése	enter, expliquer oralement à l'examinateur
Prése	enter, expliquer oralement à l'examinateur
Prése	enter, expliquer oralement à l'examinateur
Prése	la problématique.
Prése	enter, expliquer oralement à l'examinateur
Prése	la problématique.
Prése	la problématique.
Prése 7. Répondre à l	la problématique.
Prése	la problématique.