

INTERRO

MATHS

SUJET

**PREMIÈRE
TECHNOLOGIQUE**

Modèle CCYC : ©DNE																				
Nom de famille (naissance) : <small>(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)</small>																				
Prénom(s) :																				
N° candidat :											N° d'inscription :									
 <small>Liberté • Égalité • Fraternité</small> <small>RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</small>	<small>(Les numéros figurent sur la convocation.)</small>																			
	Né(e) le :			/			/													

1.1

PARTIE II

Calculatrice autorisée.

Cette partie est composée de trois exercices indépendants.

Exercice 2 (5 points)

1. Représenter en perspective cavalière le cube ABCDEFGH sur la feuille en ANNEXE à rendre avec la copie, où l'arête [AB] a déjà été tracée. On placera la face ABCD dans un plan frontal et ABFE représentera la face de dessous.

On prendra comme angle de fuite $\alpha = 30^\circ$ et comme rapport de réduction $k = 0,5$.

2. On considère les points M, N et P tels que : $\overrightarrow{DM} = \frac{3}{4}\overrightarrow{DC}$, $\overrightarrow{HN} = \frac{1}{4}\overrightarrow{HD}$ et $\overrightarrow{AP} = \frac{1}{8}\overrightarrow{AD}$.

Compléter la figure en ANNEXE en traçant la section du cube ABCDEFGH par le plan (MNP).

3. On suppose que l'arête du cube ABCDEFGH a une longueur de 40 cm.

- Déterminer la nature de la section du cube ABCDEFGH par le plan (MNP).
- Calculer la longueur de chaque côté de cette section. *On arrondira les résultats au cm.*
- Calculer l'aire de cette section. *On arrondira le résultat au cm^2 .*



Exercice 3 (5 points)

L'entreprise TOPCAR, spécialisée dans la location de véhicules, loue entre une et vingt voitures par jour.

Le bénéfice journalier réalisé par cette entreprise, exprimé en euro, est modélisé par le nombre $B(n)$, où n est le nombre de voitures louées ($1 \leq n \leq 20$) et B la fonction définie sur \mathbf{R} par : $B(x) = -2x^3 + 54x^2 - 270x + 480$.

1. Déterminer le bénéfice réalisé par l'entreprise lorsqu'elle loue 10 voitures.

2. On note B' la fonction dérivée de la fonction B .

Calculer $B'(x)$ pour tout réel x .

3. On admet que $B'(x)$ a pour expression factorisée :

$$B'(x) = -6(x - 3)(x - 15)$$

a) Étudier le signe de $B'(x)$.

b) En déduire le tableau de variation sur \mathbf{R} de la fonction B .

4. Pour quel nombre de véhicules loués le bénéfice de l'entreprise TOPCAR est-il maximal ? Quel est le montant en euro de ce bénéfice maximal ?

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

Exercice 4 (5 points)

La question 4 est indépendante des questions 1, 2 et 3.

Une agence de voyage effectue un sondage auprès de ses clients.

Elle les classe en deux catégories : les personnes qui partent en groupe et les personnes qui partent seules.

Elle les interroge sur leur destination de vacances à choisir parmi les trois possibilités : France, pays de l'Union Européenne (hors la France), pays hors Union Européenne.

Sur 500 clients sondés, 310 partent en groupe et, parmi ceux-là, 50 % partent en France et 30 % dans les pays de l'Union Européenne (hors la France).

De plus, parmi les personnes partant seules, 40 % partent en France et 20 % dans les pays de l'Union Européenne (hors la France).

1. Recopier et compléter le tableau d'effectifs ci-dessous.

	France	Pays de l'U.E. sauf France	Pays hors U. E.	Total
En groupe				
Seuls				
Total				500

2. Parmi les clients ayant choisi une destination de vacances en France, quelle est la proportion des clients partant seuls ? Arrondir à 1% près.

3. On interroge au hasard un client. Sachant qu'il est parti dans un pays hors Union Européenne, quelle est la probabilité qu'il soit parti en groupe ? Arrondir à 1% près.

4. L'agence estime que 85% de ses clients reviennent satisfaits de leur voyage.

On interroge au hasard et de façon indépendante trois clients de l'agence.

On modélise l'expérience aléatoire ainsi réalisée par la répétition de 3 épreuves de Bernoulli identiques et indépendantes.

a) Représenter cette expérience par un arbre de probabilités. On pourra, pour chacune des épreuves, noter S l'événement « le client interrogé est satisfait » et \bar{S} l'événement contraire.

b) Calculer la probabilité que deux des clients interrogés soient satisfaits de leur voyage. Arrondir au centième.



Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :


(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /



1.1

ANNEXE à rendre avec la copie

EXERCICE 2 : Figure à compléter

