

# TRAINING!

## 2021-2022

# SUJET

PREMIÈRE  
TECHNOLOGIQUE

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

## PARTIE II

## Calculatrice autorisée

*Cette partie est composée de trois exercices indépendants.*

## EXERCICE 2 : (5 points)

On considère ci-dessous la courbe représentative d'une fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0 ; 100]$  :



Pour un nombre réel  $x$  compris entre 0 et 100, on admet que la fonction  $f$  représente le résultat, en milliers d'euros, de l'entreprise AMB lorsqu'elle vend  $x$  pièces pour l'industrie aéronautique. On admet aussi que pour tout  $x$  de  $[0 ; 100]$ ,

$$f(x) = -0,001x^3 + 0,047x^2 + 4,69x - 50,6$$

1. Calculer le résultat réalisé pour 20 pièces vendues.
2. Sachant que le résultat réalisé pour 50 pièces est de 176 400 €, déterminer, en pourcentage, le taux d'évolution du résultat lorsque les ventes passent de 20 à 50 pièces.
3. Avec la précision permise par le graphique, lire :
  - a. Le nombre de pièces que doit vendre l'entreprise pour réaliser un bénéfice (c'est-à-dire un résultat strictement positif) ;
  - b. Le nombre de pièces que doit vendre l'entreprise pour réaliser un résultat maximal ;
  - c. Le nombre de pièces que doit vendre l'entreprise pour réaliser un résultat de plus de 100 000 €.

**EXERCICE 3 : (5 points)**

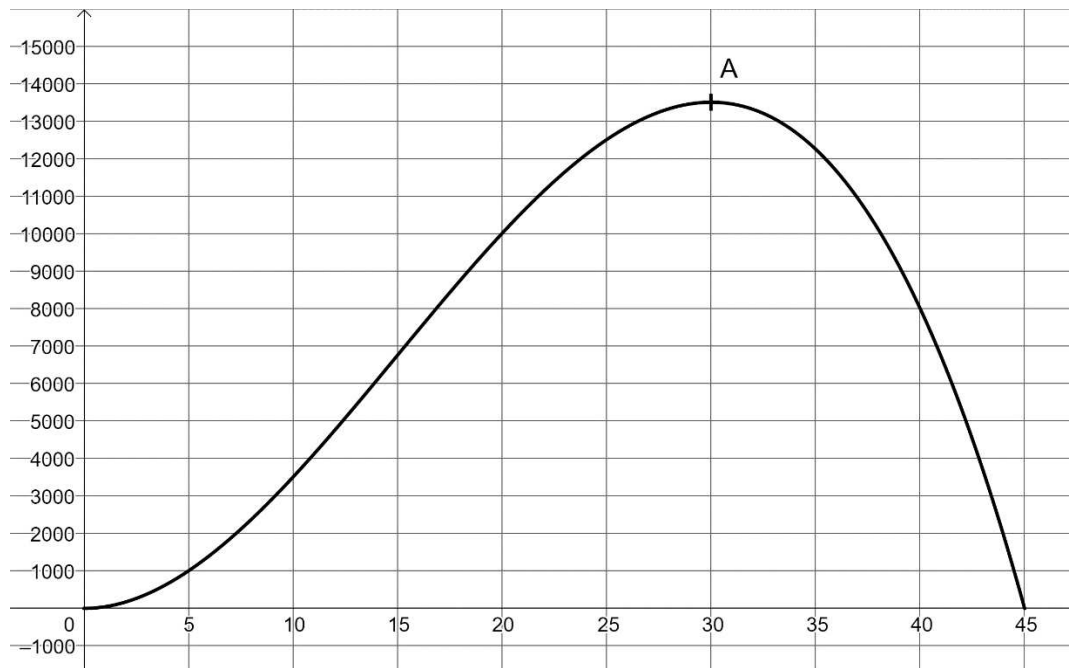
On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0 ; 45]$  par

$$f(t) = 45t^2 - t^3.$$

On admet que  $f$  est dérivable sur l'intervalle  $[0; 45]$  et on note  $f'$  sa fonction dérivée.

La courbe représentative de la fonction  $f$  est donnée dans le repère orthogonal ci-dessous.

Le point  $A(30 ; 13\,500)$  appartient à la courbe représentative de la fonction  $f$ .



1. Déterminer la fonction dérivée  $f'$  de la fonction  $f$ .
2. Montrer que, pour tout nombre réel  $t$  de l'intervalle  $[0; 45]$ ,  $f'(t) = 3t(30 - t)$ .
3. Déterminer le signe de  $f'(t)$  sur l'intervalle  $[0 ; 45]$ .
4. En déduire le tableau de variation de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0; 45]$ .
5. On admet que, pour tout nombre réel  $t$  de l'intervalle  $[0; 45]$ ,  $f(t)$  désigne le nombre de personnes atteintes d'une maladie  $t$  jours après l'apparition du premier cas.  
Ainsi, au bout de 45 jours, il n'y a plus de malades.  
Au bout de combien de jours le nombre de malades est-il maximum ?

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 :  /  /



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

**EXERCICE 4 : (5 points)**

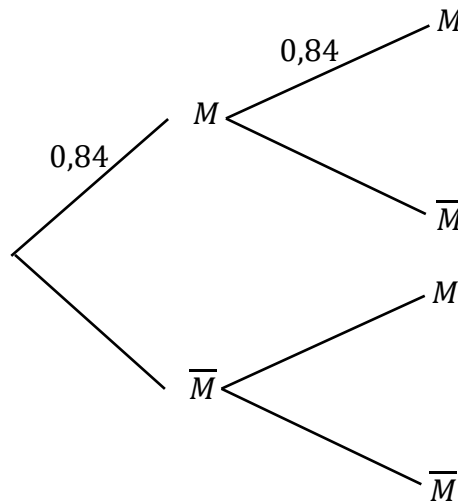
On interroge 1 500 personnes qui sont passées dans une déchetterie sur une période donnée :

Nombre de passages	26 ou moins	27	28	29	30 ou plus
Nombre de personnes	...	150	45	28	15

- Déterminer le nombre de personnes qui ont réalisé 26 passages ou moins sur la période.
- On choisit un usager de la déchetterie au hasard.  
Vérifier que la probabilité qu'il ait réalisé 26 passages ou moins est environ égale à 0,84.
- On interroge successivement et de façon indépendante deux personnes qui se sont rendues à la déchetterie durant cette période. On admet que le nombre de personnes est suffisamment grand pour que ces choix soient assimilés à des tirages indépendants avec remise.

On désigne par  $M$  l'évènement : « la personne a fait 26 passages ou moins ».

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



- Déterminer la probabilité que les deux personnes interrogées fassent 26 passages ou moins durant la période.
- Déterminer la probabilité que les deux personnes interrogées fassent plus de 26 passages.

