

# SUJET

## 2020-2021

# MATHÉMATIQUES

## Première Technologique

# ÉVALUATIONS COMMUNES

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

PARTIE I

Sans calculatrice

Durée : 20 minutes

Automatismes (5 points) - Exercice 1

	Énoncé	Réponse
1.	Calculer : $100 + 100 \times \frac{2}{100}$	
2.	Calculer 20 % de 350.	
3.	Compléter avec " < " ou " > ".	$\frac{3}{5} \dots \frac{2}{3}$
4.	Convertir 1,02 kg en grammes.	
5.	Si 1\$ vaut 0,9 € alors 10 \$ valent :	
6.	$x$ désigne un nombre réel. Développer $3x(x - 3)$ .	
7.	Si $t_m = \frac{\text{marge}}{\text{prix HT}} \times 100$ , si $\text{marge} = 20\text{€}$ et $\text{prix HT} = 50\text{€}$ alors :	$t_m = \dots$
8.	<p>Dans le repère orthonormé ci-contre on considère les points <math>A(0 ; 5)</math> et <math>B(2 ; 1)</math>.</p> <p>Quel est le coefficient directeur de la droite <math>(AB)</math> ?</p>	
9.	Résoudre dans $\mathbf{R}$ l'équation : $6 - x = 2 + x$ .	
10.	Pour tout nombre réel $x$ , $f(x) = 10 - x^2$ . Calculer $f(3)$ .	





**EXERCICE 3 : (5 points)**

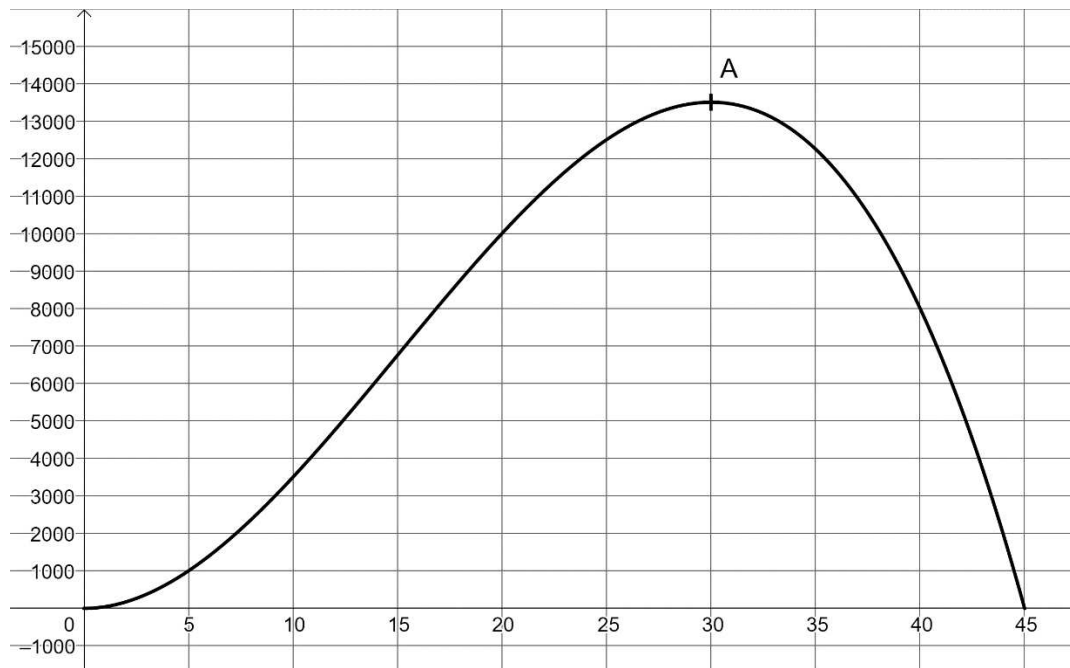
On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0 ; 45]$  par

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

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)**

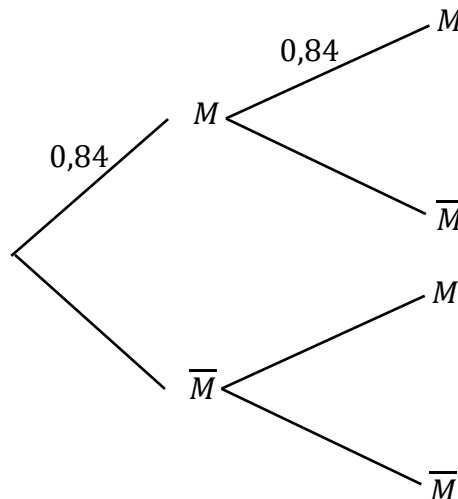
On interroge 1 500 personnes qui sont passées dans une déchetterie sur une période donnée :

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.

