

# 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)

Une société de location de trottinettes électriques a commencé son activité en janvier 2020. On modélise le nombre de trottinettes dont dispose la société B le  $n$ -ième mois de son activité, par le terme général  $v(n)$  d'une suite  $v$ . On utilise la feuille de calcul ci-contre pour calculer les termes de la suite  $v$ .

	A	B	C	D
1	mois	janvier	février	mars
2	rang du mois	1	2	3
3	nombre $v(n)$ de trottinettes	50		

- Que représente la valeur de la cellule B3 ?
- On a entré dans la cellule C3 la formule  $=B3*1,1$  puis recopié vers la droite le contenu de la plage.  
Quelle valeur contient la cellule D3 ?
- En supposant que tous les termes de la suite  $v$  soient définis sur le modèle de la question 2, quelle est la nature de cette suite ? Préciser sa raison et son premier terme.
- Quel est le sens de variation de la suite  $v$  ? Justifier la réponse.
- Recopier et compléter la fonction  $v_{12}()$ , écrite ci-dessous en langage Python, qui renvoie la valeur  $v(12)$ . Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.

```
def v12() :
    v = 50
    for i in range(2,13):
        v = ...
    return v
```



### EXERCICE 3 (5 points)

Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur  $[-5 ; 10]$  dont le tableau de variation est le suivant :

$x$	-5	-1	10
$f$	3	-2	7

Diagram description: The table shows values for x and f. Arrows indicate the function's behavior: a downward arrow from (x=-5, f=3) to (x=-1, f=-2), and an upward arrow from (x=-1, f=-2) to (x=10, f=7).

1. Dresser, sans justifier, le tableau de signe de la fonction dérivée  $f'$ .
2. On admet que  $f(-4) = 2$  et  $f'(-4) = -3$ .  
Donner une équation de la tangente à la courbe représentative  $C_f$  de la fonction  $f$  au point d'abscisse  $-4$ .
3. On considère la fonction  $h$  définie pour tout réel  $x$  de  $[-10 ; 10]$  par
 
$$h(x) = -\frac{x^2}{2} + x + 5.$$
 La fonction  $h$  est dérivable sur  $[-10 ; 10]$ , on note  $h'$  sa fonction dérivée.  
Déterminer, pour tout  $x$  réel de  $[-10 ; 10]$ ,  $h'(x)$ .
4. Étudier le signe de  $h'$  et en déduire les variations de  $h$  sur  $[-10 ; 10]$ .
5. La fonction  $h$  admet-elle un extremum ? Justifier la réponse.

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)

Une entreprise familiale fabrique des machines d'emballage et réalise 85 % de son chiffre d'affaire dans le grand export. Cette entreprise compte 84 collaborateurs. Ceux-ci sont répartis en quatre domaines : Commercial, Technique, Production et Administratif.

Le tableau ci-après offre une vue détaillée de cette répartition :

	Hommes	Femmes	Total
Commercial	9	6	15
Technique	31	2	33
Production	17	4	21
Administratif	4	11	15
Total	61	23	84

1. Calculer le pourcentage de femmes dans l'entreprise, en arrondissant à 0,1 % près.
2. Calculer le pourcentage d'hommes commerciaux dans cette entreprise, en arrondissant à 0,1 % près.
3. Dans la partie technique, quelle est la proportion d'hommes ?
4. Quelle est la probabilité de rencontrer une employée de la production parmi les femmes de l'entreprise ?
5. Quelle est la probabilité de rencontrer un commercial parmi les hommes de l'entreprise ?

