

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

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

Prénom(s) :

N° candidat :

N° d'inscription :



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Né(e) le :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

1..1

## ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU

**CLASSE :** Première 3,4 **COURS HATTTEMER**

**E3C :** ☐ E3C1 ☒ E3C2 ☐ E3C3

**VOIE :** ☒ Générale ☐ Technologique ☐ Toutes voies (LV)

**ENSEIGNEMENT :** Spécialité « Mathématiques »

**DURÉE DE L'ÉPREUVE :** 2 heures

**CALCULATRICE AUTORISÉE :** ☒ Oui ☐ Non

**DICTIONNAIRE AUTORISÉ :** ☐ Oui ☒ Non

☐ Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.

☐ Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.

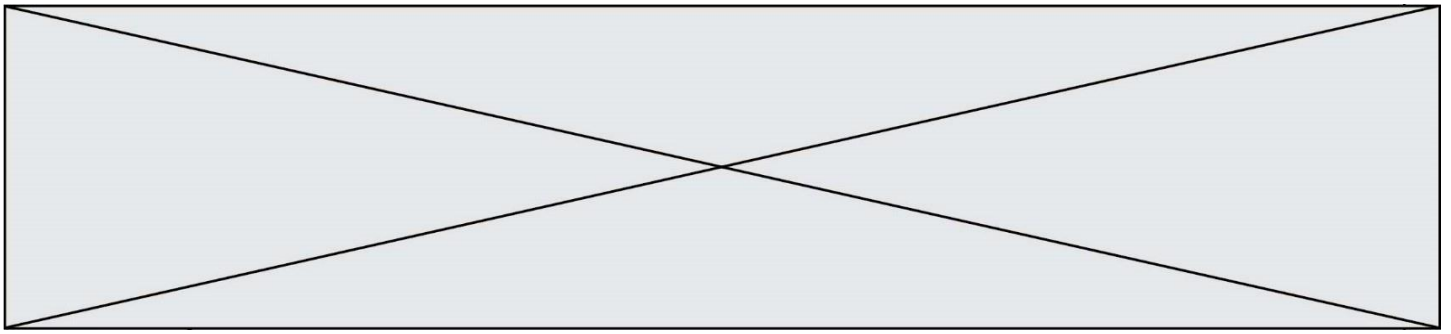
☐ Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour de l'épreuve.

**Nombre total de pages :** 5

### Exercice 1 (7 points)

Maxime participe à un jeu qui se déroule en deux parties :

- La probabilité qu'il gagne la première partie est de 0,2.



- S'il gagne la première partie, il gagne la deuxième avec une probabilité de 0,9.
- S'il perd la première partie, il perd la suivante avec une probabilité de 0,6.

On note :

- $G_1$  l'événement « Maxime gagne la première partie »
- $G_2$  l'événement « Maxime gagne la deuxième partie »

### Partie A

1. Construire un arbre pondéré illustrant la situation.
2. Calculer la probabilité que Maxime gagne les deux parties du jeu.
3. Montrer que la probabilité que Maxime gagne la deuxième partie du jeu est 0,5.

### Partie B

On sait de plus que :

- à chaque partie gagnée, le joueur gagne 1,5 €. -
- à chaque partie perdue, il perd 1 €.

On note  $X$  la variable aléatoire qui correspond au gain algébrique en euros de Maxime à l'issue des deux parties.

1. Recopier sur la copie et compléter le tableau ci-dessous donnant la loi de probabilité de la variable aléatoire  $X$ .

Valeurs de $X$			3	Total
Probabilité			0,18	

2. Déterminer si ce jeu est équitable. Justifier.

### Exercice 2 (7 points)

Une personne souhaite louer une maison à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2020 et a le choix entre deux formules de contrat :

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

- Contrat n°1 : le loyer augmente chaque année de 200 €. ☐ Contrat n°2 : le loyer augmente chaque année de 5 %.

Pour tout entier naturel  $n$ , on note :

- $u_n$  le loyer annuel de l'année 2020 +  $n$  pour le contrat n°1.
- $v_n$  le loyer annuel de l'année 2020 +  $n$  pour le contrat n°2.

Dans les deux cas, le loyer annuel initial est de 3600 €. On a donc  $u_0 = v_0 = 3600$ .

### 1. Étude de la suite $(u_n)$

- Déterminer le loyer annuel de l'année 2021 pour le contrat n°1.
- Déterminer l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$  puis en déduire le loyer annuel de l'année 2030.

### 2. Étude de la suite $(v_n)$

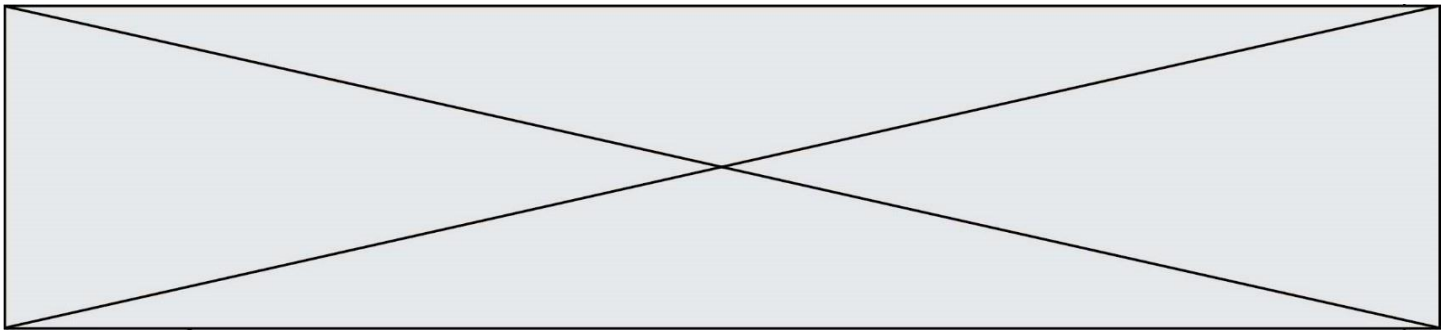
- Déterminer le loyer annuel de l'année 2021 pour le contrat n°2.
- Déterminer l'expression de  $v_n$  en fonction de  $n$  puis en déduire le loyer annuel de l'année 2030.

### 3. On considère le script suivant, écrit en langage Python :

```
u = 3600
v=3600 n = 0
while u>=v :
    u = u + 200
    v = 1.05*v
    n = n+1
```

Après exécution, la variable  $n$  contient la valeur 6. Donner une interprétation de ce résultat dans le contexte de l'exercice.

### Exercice 3 (6 points)



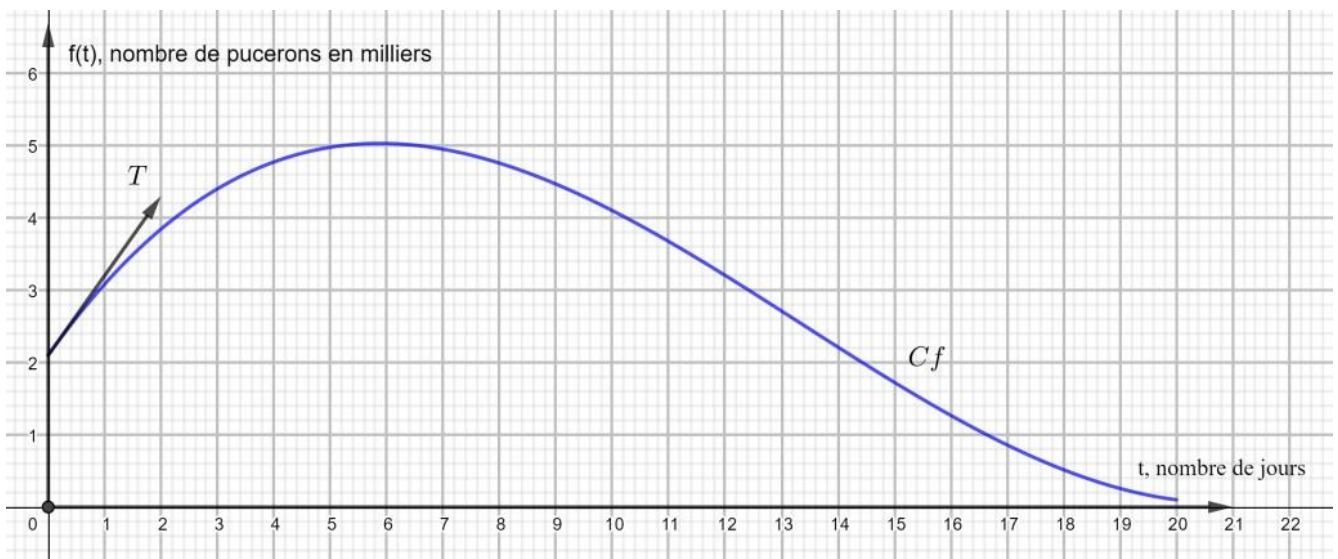
Des pucerons envahissent une roseraie.

On introduit alors des coccinelles, prédatrices des pucerons, à l'instant  $t = 0$ , et on s'intéresse à l'évolution du nombre de pucerons à partir de cet instant et sur une période de 20 jours.

### Partie A :

Dans le repère ci-dessous, on a tracé :

- La courbe  $C$  représentant le nombre de milliers de pucerons en fonction du nombre de jours écoulés depuis l'introduction des coccinelles.
- La tangente  $T$  à la courbe  $C$  au point d'abscisse 0 passe par les points  $A(0 ; 2,1)$  et  $B(2 ; 4,3)$ .



1. Déterminer par lecture graphique le nombre de pucerons à l'instant où l'on introduit les coccinelles puis le nombre maximal de pucerons sur la période de 20 jours.
2. On assimile la vitesse de prolifération des pucerons à l'instant  $t$  au nombre dérivé  $f'(t)$ .  
Déterminer graphiquement la vitesse de prolifération des pucerons à l'instant  $t = 0$ .

### Partie B :

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

On modélise l'évolution du nombre de pucerons par la fonction  $f$  définie, pour tout  $t$  appartenant à l'intervalle  $[0 ; 20]$ , par :

$$f(t) = 0,003t^3 - 0,12t^2 + 1,1t + 2,1$$

où  $t$  représente le nombre de jours écoulés depuis l'introduction des coccinelles et  $f(t)$  le nombre de pucerons en milliers.

1. En admettant que  $f'(t) = 0,009t^2 - 0,24t + 1,1$  pour tout  $t$  appartenant à l'intervalle  $[0 ; 20]$  où  $f'$  désigne la dérivée de la fonction  $f$ .
2. Dresser le tableau de signes de  $f'(t)$  sur l'intervalle  $[0 ; 20]$  après avoir résolu l'inéquation  $f'(t) \geq 0$ .
3. En déduire le tableau des variations de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0 ; 20]$ . Préciser les images des valeurs de  $t$  apparaissant dans le tableau (Les extremums).

*Rappels : si le taux  $f'(t) > 0$  sur  $I$  alors la fonction  $f$  est strictement croissante sur  $I$  et si  $f'(t) < 0$  alors le taux est strictement décroissant sur  $I$ .*