

TRAINING!

2021-2022

SUITES

PREMIÈRE
SPÉCIALITÉ MATHS

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 3 (5 points)

Lors du lancement d'un hebdomadaire, 1 200 exemplaires ont été vendus.

Une étude de marché prévoit une progression des ventes de 2 % chaque semaine.

On modélise le nombre d'hebdomadaires vendus par une suite (u_n) où u_n représente le nombre de journaux vendus durant la n -ième semaine après le début de l'opération.

On a donc $u_0 = 1\,200$.

- 1) Calculer le nombre u_2 . Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.
- 2) Écrire, pour tout entier naturel n , l'expression de u_n en fonction de n .
- 3) Voici un programme rédigé en langage Python :

```
def suite( ) :
    u = 1200
    S = 1200
    n = 0
    while a < 30000 :
        n = n+1
        u = u*1.02
        S=S+u
    return(n)
```

Le programme retourne la valeur 30.

Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.

- 4) Déterminer le nombre total d'hebdomadaires vendus au bout d'un an.