

Exercice (D'après l'exercice 3 du sujet d'EC n° 64). Afin de se constituer un capital, monsieur Martin souhaite placer un capital de 1 000 € sur un compte. Son banquier lui conseille la formule suivante :

Placement à 4,4 % par an, à intérêts composés, c'est-à-dire qu'à la fin de chaque année, les intérêts perçus s'ajoutent au capital, et génèrent eux-mêmes des intérêts les années suivantes.

Dans cet exercice, si nécessaire, les valeurs seront arrondies à l'unité.

On note C_n le montant, en euros, du capital accumulé au bout de n mois. Ainsi $C_0 = 1000$.

1. Calculer C_1 et C_2 .
2. Donner, pour tout entier n , l'expression de C_{n+1} en fonction de C_n .
3. En déduire la nature de la suite (C_n) . Préciser son premier terme et sa raison.
4. Calculer C_6 . Que représente cette valeur pour monsieur Martin ?
5. Monsieur Martin souhaite savoir au bout de combien d'années il disposera de 1 500 € sur son compte.

(a) Recopier et compléter la fonction ci-dessous (écrite dans le langage Python) pour qu'elle retourne la réponse au problème posé.

```
def seuil():
    C = 1000
    n = 0
    while ...:
        n = n+1
        C = ...
    return ...
```

- (b) En utilisant la calculatrice, répondre au problème posé.
6. Le banquier propose à monsieur Martin autre placement, qui lui rapporterait 5% d'intérêts simple par an (c'est-à-dire que les intérêts sont toujours calculés par rapport aux 1 000 € de départ, et non pas par rapport à l'argent présent sur son compte l'année précédente). Si monsieur Martin compte récupérer tout son argent au bout de six ans, quel placement est le plus avantageux ?