## Activité : Étude d'une colonie de bactéries

Un laboratoire pharmaceutique met en culture une colonie de bactéries *E.coli* comptant 5 milliers d'individus à midi. Le technicien de laboratoire estime qu'à chaque minute le nombre de bactéries augmente de 5%.

## À quelle heure la colonie dépassera les 10 000 individus?

On modélise l'évolution de la population de bactéries par une suite géométrique u de premier terme  $u_0=5$  et de raison 1,05. Pour tout entier naturel n,  $u_n$  désigne le nombre (en milliers) de bactéries en culture n minutes après midi.

Pour répondre à la question posée, on peut donc calculer les termes successifs de la suite jusqu'à ce que l'un d'entre eux soit supérieur à 10. On poursuit donc le calcul de  $u_n$  tant que  $u_n <$  10.

1. Remplir le tableau ci-dessous (en arrondissant au millième) :

Étape $n$	0	1	2	3	4	5	6	7
$\text{Valeur de }u_n$	5	5,25						

2. La démarche de la question 1 peut être traduite par un algorithme.

Compléter l'algorithme ci-dessous, écrit en pseudo-language, qui donne les instructions permettant de résoudre le problème donné :

```
u ← .....
n ← .....

Tant que ..... faire :
    u ← .....
n ← .....
Afficher n
```

3. On implémente maintenant cet algorithme en Python.

Recopier et compléter le code proposé ci-dessous dans l'éditeur de Spyder :

```
u = ...
n = ...
while ...:
    u = ...
    n = ...
print(...)
```

Répondre alors à la question de l'encadré. .....

- 4. Une autre membre du laboratoire fait une autre estimation : chaque minute, le nombre de bactérie augmente de 5%, avant de diminuer de 100.
  - Modifier le code pour incorporer cette nouvelle hypothèse. Quelle est à présent le résultat renvoyé par l'algorithme? ......
- 5. Écrire et exécuter le code suivant :

```
u = 5
l = [5]
for i in range(50):
    u = u * 1.05 - 200
    l.append(u)
print(l)
```

lci l est une **liste** : on la définit en délimitant avec des crochets une série de nombres séparés par des virgules.

Que contient ici la liste 1? .....

.