www.freemaths.fr



## Mathématiques Enseignement Scientifique

Suites, Algorithmes



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

Freemaths: Tous droits réservés

## Les bactéries

## Correction

1. Complétons la fonction Python, nommée sodium, qui renvoie le nombre total de mg de sodium ajoutés dans la solution bactérienne après n minutes :

Le nombre total de mg de sodium ajoutés dans la solution correspond à la somme des n premiers termes de la suite arithmétique de raison r et de premier terme  $u_1 = r$ .

Or la somme des termes d'une suite arithmétique de premier terme  $u_1$  et de raison r est :  $u_1 + \cdots + u_n = n \times \frac{u_1 + u_n}{2}$ .

Dans la fonction, le premier terme est donné par la variable u et le terme  $u_n$  est donné par la variable  $u\_n$ .

La fonction doit donc renvoyer la somme des termes correspondant à la formule ci-dessus :

```
def sodium(n,r):
    u=r
    u_n=n*r
    return n*(u+u_n)/2
```

## Freemaths: Tous droits réservés

2. Utilisons la fonction pour déterminer le nombre total de mg de sodium que Joe le chimiste a ajouté dans la solution bactérienne lorsque r=3 après 20 minutes :

On écrit dans la console l'instruction :

On obtient le résultat suivant :

```
>>> sodium(20,3)
630.0
```

Après 20 minutes, Joe le chimiste a ajouté au total 630 mg de sodium dans la solution bactérienne.