

www.freemaths.fr

TLE

# Technologique Mathématiques

(STI2D & STL)

Algorithmes  $\exp(x)$



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

# Les abonnés

## Correction

1. Calculons le nombre d'abonnés au site en 2046. On arrondira à l'unité près :

Il y a 1800 abonnés en 2045.

2046 = 2045 + 1 donc le nombre de nouveaux abonnés en 2046 est donné par la valeur de  $u_1$ .

$$\begin{aligned}u_1 &= 10e^{0,05} \\ &\approx 10,5\end{aligned}$$

Il y aura environ 11 abonnés nouveaux en 2046.

**Le nombre d'abonnés au site en 2046 sera donc de :**

$$1800 + 11 = 1811$$

2. Ecrivons une fonction, nommée *abonnes*, qui renvoie le nombre total d'abonnés nouveaux qui se sont inscrits entre les années 2045 et 2045 +  $n$ , pour une valeur de l'entier naturel  $n$  entrée en argument de la fonction :

$u_n$  est, d'après l'énoncé, le nombre d'abonnés nouveaux qui s'inscrivent sur le site chaque année 2045 +  $n$ .

Pour calculer le nombre total de nouveaux abonnés au site entre les années 2045 et  $2045 + n$ , on doit donc additionner tous les termes de la suite  $(u_n)$  pour  $i$  variant de 0 à  $n$ .

On utilise donc une boucle *for*.

On initialise une variable  $N$  à 0 à laquelle on va affecter la somme de tous les termes de la suite  $(u_n)$ .

La variable  $i$  de la boucle *for* va varier de 1 à  $n + 1$  car il n'y a pas d'abonné nouveau en 2045.

A chaque tour de boucle, on affecte à la variable  $N$  le terme  $u_i$  correspondant au nombre de nouveaux inscrits lors de l'année  $2045 + i$ .

Enfin, on affiche la valeur de  $N$ .

On peut donc écrire la fonction Python :

```
• from math import exp
  □ def abonnées(n):
  •     N=0
  •     for i in range(1,n+1):
  •         N=N+10*exp(0.05*i)
  •     return N
```

**3. Calculons le nombre total d'abonnés nouveaux qui se sont inscrits entre les années 2045 et 2068 :**

Pour connaître le nombre d'abonnés nouveaux qui se sont inscrits entre 2045 et 2068, on doit calculer  $n$  pour que :

$$2045 + n = 2068$$

On trouve alors :

$$n = 2068 - 2045 = 23$$

On écrit alors dans la console l'instruction suivante :

```
>>> abannes(23)
442.5194674443331
```

Entre les années 2045 et 2068, il y a eu environ 443 nouveaux abonnés au site.