

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Spé Maths

## Terminale

Suites  
arithmético-géométriques



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

## CORRECTION

1. a. Estimons le nombre d'étudiants en juin 2017:

En septembre 2016, il y a  $U_0 = 27500$  étudiants.

Or, 150 étudiants démissionnent entre le 1<sup>er</sup> septembre et le 30 juin cad au cours de l'année universitaire.

Dans ces conditions, le nombre d'étudiants en juin 2017 est de:

$$27500 - 150.$$

Ainsi, le nombre d'étudiants en juin 2017 est de: 27350.

1. b. Estimons le nombre d'étudiants à la rentrée de septembre 2017:

D'après l'énoncé: " les effectifs constatés à la rentrée de septembre connaissent une augmentation de 4% par rapport à ceux du mois de juin qui précède ".

Il s'agit de calculer  $U_1$ .

$$U_1 = (U_0 - 150) \times (1 + 4\%) \Leftrightarrow U_1 = 27350 \times 1,04$$

$$\Rightarrow U_1 = 28444 \text{ étudiants.}$$

Ainsi, le nombre d'étudiants à la rentrée de septembre 2017 est de:

$$U_1 = 28444.$$

2. Justifions que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $U_{n+1} = 1,04 U_n - 156$ :

- D'après l'énoncé, en septembre 2016, il y a 27500 étudiants.

D'où:  $U_0 = 27500$  étudiants.

- De plus, chaque année, entre septembre et juin, 150 étudiants démissionnent **et** les effectifs à la rentrée de septembre connaissent une augmentation de 4% par rapport à ceux du mois de juin qui précède.

Soient: •  $U_{n+1}$ , le nombre d'étudiants à la rentrée de septembre (2016 + (n+1)),  
 •  $U_n$ , le nombre d'étudiants à la rentrée de septembre (2016 + (n)).

Pour tout entier naturel  $n$ , le nombre d'étudiants  $U_{n+1}$  est égal au nombre d'étudiants  $U_n$  diminué de 150 étudiants **et** (le résultat  $U_n - 150$ ) augmenté de 4%.

Donc pour tout entier naturel  $n$ :

$$U_{n+1} = (U_n - 150) \times (1 + 4\%) \Leftrightarrow U_{n+1} = 1,04 U_n - 156.$$

3. Recopions et complétons les lignes  $L_5$ ,  $L_6$ ,  $L_7$  et  $L_9$  de l'algorithme:

Les lignes  $L_5$ ,  $L_6$ ,  $L_7$  et  $L_9$  complétées sont les suivantes:

- $L_5$ : Tant que  $U \leq 33000$  faire
- $L_6$ : n prend la valeur  $n+1$
- $L_7$ : U prend la valeur  $1,04 U - 156$
- $L_9$ : Afficher  $2016 + n$

#### 4. a. Recopions et complétons le tableau:

Le tableau complété est le suivant:

|               | Initialisation | Étape 1 | Étape 2 | Étape 3 | Étape 4 | Étape 5 | Étape 6 |
|---------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Valeur de $n$ | 0              | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       |
| Valeur de $U$ | 27500          | 28444   | 29426   | 30447   | 31509   | 32613   | 33762   |
|               | 2016           | 2017    | 2018    | 2019    | 2020    | 2021    | 2022    |

Notons que l'établissement ne pourra pas accueillir plus de 33000 étudiants  
(capacité maximale).

#### 4. b. Donnons la valeur affichée en sortie de cet algorithme:

Nous nous arrêtons à l'étape 6 car c'est à partir de cette étape que l'établissement dépassera sa capacité maximale de 33000 étudiants.

En effet: **33762 étudiants > 33000 étudiants.**

Ainsi, la valeur affichée en sortie de cet algorithme est de:

$$2016 + "6" \text{ cad } 2022.$$

#### 5. a. Montrons que la suite $(V_n)$ est géométrique et déterminons $V_0$ et $q$ :

$$V_n = U_n - 3900 \Leftrightarrow V_{n+1} = U_{n+1} - 3900$$

$$\Leftrightarrow V_{n+1} = (1,04 U_n - 156) - 3900 \quad (1).$$

$$\text{Or: } V_0 = U_0 - 3900 \Rightarrow V_0 = 23600 \text{ et } U_n = V_n + 3900.$$

$$\text{Ainsi: } (1) \Leftrightarrow V_{n+1} = (1,04 [V_n + 3900] - 156) - 3900$$

$$\Rightarrow V_{n+1} = 1,04 V_n.$$

Par conséquent,  $(V_n)$  est bien une suite géométrique de raison  $q = 1,04$  et de premier terme  $V_0 = 23600$ .

5. b. Dédisons-en que, pour tout entier  $n$ ,  $U_n = 23600 \times (1,04)^n + 3900$ :

Nous savons que: \*  $V_n = 23600 \times (1,04)^n$  (d'après le cours)

$$* U_n = V_n + 3900.$$

D'où:  $U_n = 23600 \times (1,04)^n + 3900$ .

5. c. c1. Déterminons la limite de la suite  $(U_n)$ :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 23600 \times (1,04)^n + 3900$$

$$= +\infty \quad \text{car: } \lim_{n \rightarrow +\infty} (1,04)^n = +\infty, \quad \text{car: } 1,04 > 1.$$

La suite  $(U_n)$  est donc: *divergente (cad pas convergente)*.

5. c. c2. Interprétation du résultat:

Cela signifie qu'au bout de  $n$  années ("  $n$  " très grand), le nombre d'étudiants sera infini et explosera ainsi la capacité maximale de l'établissement.