### www.freemaths.fr

# TLE Technologique Mathématiques

## Suites arithmético-géométriques



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

#### **PISCINEPLUS**

## ÉNONCÉ

L'entreprise PiscinePlus, implantée dans le sud de la France, propose des contrats annuels d'entretien aux propriétaires de piscines privées.

Le patron de cette entreprise remarque que, chaque année, 12% de contrats supplémentaires sont souscrits et 6 contrats résiliés. Il se fonde sur ce constat pour estimer le nombre de contrats annuels à venir.

En 2015, l'entreprise Piscine Plus dénombrait 75 contrats souscrits:  $U_0 = 75$ .

On modélise la situation par une suite  $(U_n)$  où  $U_n$  représente le nombre de contrats souscrits auprès de l'entreprise PiscinePlus l'année 2015 + n.

- 1. a. Estimer le nombre de contrats d'entretien en 2016.
  - **b.** Montrer que, pour tout entier naturel n, on a:  $U_{n+1} = I$ , I2  $U_n 6$ .
- 2. L'entreprise PiscinePlus peut prendre en charge un maximum de 100 contrats avec son nombre actuel de salariés. Au-delà, l'entreprise devra embaucher davantage de personnel.
  - On cherche à connaître en quelle année l'entreprise devra embaucher. Pour cela, on utilise l'algorithme suivant:

l	L1	Variables:	<i>n</i> est un nombre entier naturel
l	L2		U est un nombre réel
l	L3	Traitement:	Affecter à <i>n</i> la valeur 0
l	L4		Affecter à <i>U</i> la valeur 75
l	L5		Tant que $U \le 100$ faire
l	L6		<i>n</i> prend la valeur $n+1$
l	L7		U prend la valeur 1,12 $U-6$
l	L8		Fin Tant que
l	L9	Sortie:	Afficher
1			

- a. Recopier et compléter la ligne L9.
- b. Recopier et compléter le tableau ci-dessous, en ajoutant autant de colonnes que nécessaire pour permettre la réalisation de l'algorithme ci-dessus. On arrondira les résultats à l'unité.

Valeur de n	0	
Valeur de U	75	

- c. Donner la valeur affichée à la fin de l'exécution de cet algorithme puis interpréter cette valeur dans le contexte de cet exercice.
- 3. On pose pour tout entier naturel n:  $V_n = U_n 50$ .
  - **a**. Montrer que la suite  $(V_n)$  est une suite géométrique. En préciser la raison et le premier terme.
  - **b.** En déduire l'expression de  $V_n$  en fonction de n puis montrer que, pour tout entier naturel n, on a:  $U_n = 25 \times 1, 12^n + 50$ .
  - c. Résoudre dans l'ensemble des entiers naturels l'inéquation  $U_n > 100$ .
  - d. Quel résultat de la question 2. retrouve-t-on?