

**Chapitre 1 – Pour reprendre contact – Réponse exercice 2 Question d**

**d.** La suite  $(u_n)$  est arithmétique de raison 5 si on passe de chaque terme de la suite au terme suivant en ajoutant 5.

On a donc  $u_1 = u_0 + 5 = -3 + 5 = 2$  puis  $u_2 = u_1 + 5 = 2 + 5 = 7$   
et  $u_3 = u_2 + 5 = 7 + 5 = 12$ .