## Dernier exercice du cours :

Construire une fonction qui réalisera 500 fois cette expérience et qui déterminera le nombre de fois où f est dans l'intervalle  $\left[\frac{1}{15}; \frac{4}{15}\right]$ .

Pour répondre à ce problème, nous allons utiliser la fonction frequence6 qui nous donnera la fréquence d'apparition de la face 6 lors d'une expérience. Ici il faudra en faire 500, donc on devra de nouveau construire une boucle.

Le principe de l'algorithme repose sur :

- on effectue 500 répétitions (donc une boucle « pour »);
- au cours de chaque répétition, on lance 100 fois notre dé et on calcule la fréquence d'apparition de la face 6. C'est juste une application de la fonction frequence6 ;
- à chaque fois, on vérifie si la fréquence obtenue est dans l'intervalle  $\left[\frac{1}{15}, \frac{4}{15}\right]$ .

Voici l'algorithme (je nomme la fonction echantillon). Cette fonction sera écrite après la fonction frequence6.

En français	En python
fonction echantillon():  nbCas=0  Pour n allant de 1 à 500:  si frequence6() est dans $\left[\frac{1}{15}; \frac{4}{15}\right]$ alors:  nbCas=nbCas+1  retourner nbCas	<pre>def echantillon(): nbCas=0 for n in range(1,501):    if 1/15&lt;=frequence6()&lt;=4/15:      nbCas=nbCas+1 return nbCas</pre>

nbCas va compter le nombre de fois où la fréquence sera bien dans l'intervalle. J'ai utilisé la première forme de la fonction frequence6, si j'utilisais la deuxième, j'écrirais juste frequence6(100).