

## Exercice 1.12 - Solution :

```
import random as rd    # importer le module random de python

# Créer une liste de 3 éléments : 'choix-1', 'choix-2', 'choix-3', 'choix-4', 'choix-5'
Li = [ 'choix-1', 'choix-2', 'choix-3', 'choix-4', 'choix-5' ]

# Tirer aléatoirement un élément de la liste
print( rd.choice( Li ) )    # choice : choisir aléatoirement un élément de la liste

# Tirer aléatoirement deux éléments de la liste
# sample : permet choisir n éléments aléatoirement dans la liste (n = 2 dans l'exemple ci-dessous)
print( rd.sample( Li, 2 ) )

# Permuter de manière aléatoire les éléments de la liste
rd.shuffle( Li )
print( Li )

# random : Tirer un nombre float aléatoire entre 0 et 1 ( Ex: 0.63 )
print( rd.random() )

# randint : Tirer un nombre entier aléatoire entre 1 et 25
print( rd.randint(1,25) )
```