## Corrigé sujet 14 - Année : 2022

Sujet 14 - 20222 <u>◆</u>

## 1. Exercice 1

```
def correspond(mot,mot_a_trous):
    for indice in range(len(mot)):
        if mot_a_trous[indice]!="*" and mot[indice]!=mot_a_trous[indice]:
            return False
    return True
```

## Commentaire

Le sujet ne précise pas le comportement attendu si mot et mot\_a\_trous n'ont pas la même longueur.

## 2. Exercice 2

```
1
     def est cyclique(plan):
 2
 3
       Prend en paramètre un dictionnaire `plan` correspondant
 4
        à un plan d'envoi de messages entre `N` personnes A, B, C,
 5
        D, E, F ...(avec N <= 26).
        Renvoie True si le plan d'envoi de messages est cyclique
 6
 7
        et False sinon.
 8
9
    personne = 'A'
10
        N = len(plan)
11
        for i in range(N-1): \#(1)
          if plan[personne] == 'A': #(2)
12
13
             return False
14
     else:
15
             personne = plan[personne] #(3)
16
        return True
```

- 1. Attention à ne pas parcourir en totalité le dictionnaire (sinon on trouvera forcement un cycle). On s'arrête donc à l'avant dernier.
- 2. C'est le fait de retomber sur la personne de départ (donc 'A') qui indique qu'on a trouvé un cycle.
- 3. Passage à la personne suivante (revoir si besoin les dictionnaires)