Corrigé sujet 14 - Année : 2022

Sujet 14 - 20222 👲

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):
         1.1.1
 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 \leq 26).
         Renvoie True si le plan d'envoi de messages est cyclique
 6
 7
         et False sinon.
         1.1.1
 8
 9
         personne = 'A'
10
         N = len(plan)
         for i in range(N-1): #(1)
11
             if plan[personne] == 'A': #(2)
12
                 return False
13
    else:
14
                 personne = plan[personne] #(3)
15
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)