

22 NSI 14

```
In [ ]: def est_cyclique(plan):  
    ...
```

Prend en paramètre un dictionnaire `plan` correspondant à un plan d'envoi de messages entre `N` personnes A, B, C, D, E, F ...(avec $N \leq 26$).
Renvoie True si le plan d'envoi de messages est cyclique et False sinon.
...

```
    personne = 'A'  
    N = len(...)  
    for i in range(...):  
        if plan[...] == ...:  
            return ...  
        else:  
            personne = ...  
    return ...
```

