



- ▶ Présentation générale
- ▶ QUESTIONNAIRE : VOS ATTENTES ET MOTIVATIONS
- ▶ Semaine 1. Introduction au MOOC et aux outils Python
- ▼ **Semaine 2. Notions de base pour écrire son premier programme en Python**

1. Codage, jeux de caractères et Unicode

Quiz Échéance le janv 25, 2018 at 23:30 UTC

2. Les chaînes de caractères

Quiz Échéance le janv 25, 2018 at 23:30 UTC

3. Les séquences

Quiz Échéance le janv 25, 2018 at 23:30 UTC

4. Les listes

Quiz Échéance le janv 25, 2018 at 23:30 UTC

5. Introduction aux tests if et à la syntaxe

Quiz Échéance le janv 25, 2018 at 23:30 UTC

QUIZ 7 - IF & ELSE (1/2 points)

if et syntaxe

Que peut-on dire du code suivant

Rechercher un cours



```
if 1 < 2
    print('oui')
else:
    print('non')
```

☒ Ce code est invalide ✓

☐ Ce code affiche 'oui'

☐ Ce code affiche 'non'

EXPLANATION

Il manque le `:` en fin de ligne du `if` pour que la syntaxe soit correcte

Quelle(s) affirmation(s) est(sont) vraie(s)

☒ Des conventions de codage sont dans la syntaxe de Python ✓

☒ En Python, il y a peu de contraintes sur la manière de présenter le code



Quiz Échéance le janv
25, 2018 at 23:30 UTC

7. Introduction aux compréhensions de listes

Quiz Échéance le janv
25, 2018 at 23:30 UTC

8. Introduction aux modules

Quiz Échéance le janv
25, 2018 at 23:30 UTC

- ▶ Semaine 3.
Renforcement
des notions de
base,
références
partagées
- ▶ Semaine 4.
Fonctions et
portée des
variables
- ▶ Semaine 5.
Itération,
importation et
espace de
nommage
- ▶ Semaine 6.
Conception
des classes
- ▶ Semaine 7.
L'écosystème
data science
Python

☒ Il faut toujours un `:` à la fin de la ligne précédant un bloc de code



EXPLANATION

Python impose des contraintes fortes sur la manière de présenter le code en faisant entrer la présentation du code dans la syntaxe du langage.

Un bloc d'instruction est nécessairement identifié par une indentation commune de chaque ligne, mais pas par des accolades.

Vous avez utilisé 3 essais sur 3