



- 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 4 - STRINGS (4/4 poin

Rechercher un cours



Strings (1)

Les chaînes de caractères en Python sont mutables.

☐ Vrai

☒ Faux ✓

Strings (2)

Cocher la ou les expressions qui définissent correctement une chaîne de caractères en Python

☐ 'spam'

☒ "spam"

☒ 'spam''

☒ 'spam'

☒ '' '' '' ''

☒ '' ''

☐ '' '' '' ''



Strings - formatage



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

variables qui sont définies :

```
text = 'des urgences'  
numero = 112
```

Quelle(s) solution(s) est(sont) correcte(s) ?

☐ `'le numéro d'appel {} est le {}'.format(text, numero)`

☐ `"le numéro d'appel {text} est le {numero}"`

☒ `"le numéro d'appel {} est le {}".format(text, numero)`

☒ `f"le numéro d'appel {text} est le {numero}"`



Strings - encodage

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

☒ Sans spécifier explicitement l'encodage choisit, le codage utilisé sera dépendant de la machine sur laquelle on fait tourner le programme.

☒ Le type `str` est pour les chaînes de caractères décodées et le type `bytes` est pour les chaînes de caractères encodées.

☐ Lorsqu'une chaîne est décodée on ne peut plus l'encoder.



Vous avez utilisé 3 essais sur 3