Article mis à jour le : 2023/05/12 12:45 / Imprimé le 2025/12/15 13:15

## **Python**

## Ressources générales :

- https://docs.python.org/3/reference/index.html Référence sur la syntaxe du langage
- https://docs.python.org/3/library/index.html#library-index Référence de la bibliothèque Standard

## How-To

## Manipulation de structure de données

```
code python> """

Compter les occurences d'éléments uniques dans une liste de liste
""" from collections import Counter

fichiers = [

['wav', 'wav bla bla, truc, muche', 'audio/wav'],
['wav', 'wav bla bla, truc, muche', 'audio/wav'],
['', 'wav bla bla, truc, muche', 'audio/wav'],
['wav', 'wav bla bla, truc, muche', 'audio/wav'],
['wav', 'wav bla bla, truc, chose', 'audio/wav'],
['mp3', 'mp3 bla bla, truc, muche', 'audio/mpeg']
]
```

# Création d'un objet Counter # Conversion de chaque sous-liste en un tuple (car une liste ne peut pas être clé d'un dictionnaire) # Counter() compte le nombre d'occurrences de chaque tuple unique dans la liste # et stocke les résultats dans un dictionnaire. compteur = Counter(tuple(I) for I in fichiers)

# Afficher le dictionnaire avec les occurences print(compteur) </python>

Article extrait de : https://lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques

Adresse: https://lesporteslogiques.net/wiki/ressource/code/python/start?rev=1683888310

Article mis à jour: **2023/05/12 12:45**