# Machine Learning, méthodes et solutions

Introduction à Python

Python est créé en 1989 par Guido Van Russum. En 2001 création de la Python Software Foundation. Python est sous licence GPL depuis 2001. Python 3 depuis 2009



- Langage interprété
  - Compilé à la volée
- Orienté Objet
  - Paradigme objet (mais pas que)
- Portable
  - Compatible avec toutes les plateformes actuelles
- Un couteau suisse puissant et populaire
  - À chaque besoin, une librairie
  - Les librairies importés sont compilées en C/C++

#### Atouts

- Stable
- multi-plateforme
- Facile à apprendre
- Grande communauté (le plus utilisé depuis 2019)
- un besoin, un module

#### Inconvénients

- Non-compilé
  - Plus lent qu'un langage bas-niveau
  - Optimiser une opération ⇒ pas facile à apprendre

#### Différents interpréteurs :

- Python/CPython ⇒ C
- Jython  $\Rightarrow$  Java
- IronPython  $\Rightarrow$  .Net

#### Domaines d'applications :

- Web (Django ,Flask, ...)
- Sciences (Data mining, Machine learning, Physique, ...)
- OS (Linux, Raspberry, Script administration système, ...)
- Éducation (Initiation à la programmation)
- CAO 3D (FreeCAD, pythonCAD, ...)
- Multimédia (Kodi, ...)

Syntaxe à typage dynamique sans délimiteurs de blocs :

```
1  a="une chaine de caracteres"
2  b=a
3  a=8
4
5  if a > 5:
6    print('a=',a,'; b=',b)
7  else:
8    print("c'est étrange")
```

```
a= 8 ; b= une chaine de caracteres
```