# M1 - Compute Science Basics

Python et environnement de développement

#### **HETIC**

#### Table des matières

#### 1. Le langage Python

- 1.1 Caractéristiques et versions
- 1.2 Usages en Data Science
- 1.3 Un écosystème de librairies

#### 2. Installer Python

- 2.1 Interpréteur, IDE et Notebooks
- 2.2 En local (the easy way)
- 2.3 En local (the proper way)
- 2.4 Google Colaboratory

#### Table des matières

- 1. Le langage Python
- 1.1 Caractéristiques et versions
- 1.2 Usages en Data Science
- 1.3 Un écosystème de librairies
- 2. Installer Python
- 2.1 Interpréteur, IDE et Notebooks
- 2.2 En local (the easy way)
- 2.3 En local (the proper way)
- 2.4 Google Colaboratory

# 1.1 Le langage Python - Caractéristiques et versions

## Créé en 1989 par Guido van Rossum (hollandais)

Python est un langage de programmation haut niveau :

- Multi-paradigme (programmation orientée objet et fonctionnelle)
- Multi-plateformes
- Muni d'un typage dynamique
- Doté d'un mécanisme de gestion automatique de la mémoire

On fera attention à distinguer les versions (en particulier la 2 et la 3):

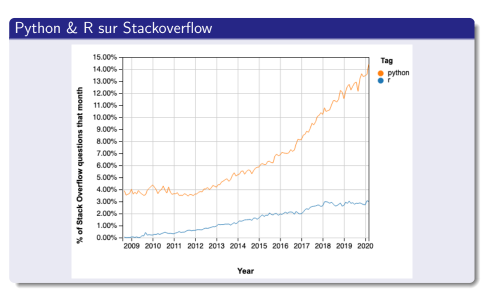
- Python <= 3 (Python 2.1, Python 2.6 par exemple)
- Python >= 3 (Python 3.6 par exemple)
- Par exemple Python 3.9 publié le 9 Octobre 2020
- Dans le cadre de ce cours, je recommande Python 3.7 (sauf mention contraire)

# 1.2 Le langage Python - Usages en Data Science

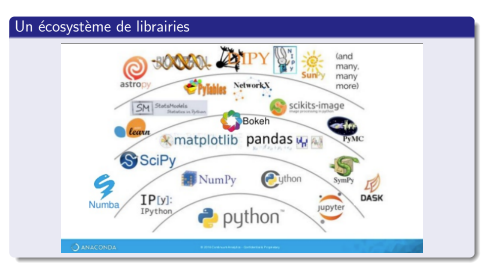
## Un langage particulièrement adapté aux problématiques Data

- Langage de haut niveau :
  - Permet aussi bien de manipuler, visualiser et modéliser des données
  - "Peu de lignes de codes" pour un haut niveau d'abstraction (manipulation, visualisation et modélisation)
- Effet boule de neige :
  - De nombreuses librairies pour la Data Science et le Machine Learning
  - Et tous les jours, encore plus : Pandas & Hugging Face-Transformers
- Maintenant, beaucoup de demande du côté des entreprises et administrations

# 1.2 Le langage Python - Usages en Data Science



# 1.3 Le langage Python - Un écosystème de librairies



#### Table des matières

- Le langage Python
- 1.1 Caractéristiques et versions
- 1.2 Usages en Data Science
- 1.3 Un écosystème de librairies
- 2. Installer Python
- 2.1 Interpréteur, IDE et Notebooks
- 2.2 En local (the easy way)
- 2.3 En local (the proper way)
- 2.4 Google Colaboratory

# 2.1 Installer Python - Interpréteur, IDE et Notebooks

### L'interpréteur est le moteur, l'IDE est le volant

Pour développer en Python on a besoin de deux éléments primordiaux :

- Un interpréteur Python (dépend de la version) : c'est ce qui nous permettra d'exécuter notre code
- Un IDE (Integrated Development Environment) : c'est le logiciel qu'on utilisera pour développer c'est un éditeur de texte optimisé pour coder (en Python)

## On distinguera script (.py) et notebooks (.ipynb)

On peut développer dans des fichiers scripts ou notebooks

- Scripts : manière classique de coder
- Notebooks : beaucoup utilisés pour la Data Science, la recherche et l'éducation

# 2.2 Installer Python - En local (the easy way)

## Ces deux environments contiennent interpréteurs Python et IDE(s) :

- PyCharm: environnement très complet: Interpréteur, IDE, nombreux packages, plugins (Git, Linter etc...), environnements virtuels...
- Anaconda: environnement très complet: Interpréteur, IDE, nombreux packages et gestionnaire de package, environnements conda, Jupyter (notebooks)

### Anaconda pour ce cours

• Anaconda : Installer la suite Anaconda

#### Ouvrir un notebook dans Anaconda

- Lancer Anaconda
- Ouvrir JupyterLab ou Jupyter Notebook
- Créer un nouveau Notebook

# 2.3 Installer Python - En local (the proper way)

### Dépend de la plateforme :

- Mac OS / Linux : Installer Python via Homebrew
- Windows : Installer via MicrosoftStore / Full Installer

## Quelques IDE:

- Sublim Text (conseillé)
- VS Code (conseillé)
- Atom
- Spider (Anaconda)
- PyCharm

# 2.4 Installer Python - Google Colaboratory

## Google Colab est un environnement d'exécution de notebooks Python

- Google Colaboratory (nécessite un compte Google) :
  Accéder à Google Colaboratory
- Avantages :
  - Aucune configuration à faire
  - Très pratique pour travailler à plusieurs ou partager du code
  - N'utilise que des ressources pour accéder à la page internet (le code est interprété sur une machine de Google)
  - S'intègre bien avec Google Drive (accès à des fichiers par exemple)
- Inconvénients :
  - Aucune configuration : possibles opérations à refaire souvent
  - Nécessite une connexion internet
  - Debugging parfois un peu plus compliqué (versions de packages)

## 2.4 Installer Python - Google Colaboratory

#### Importer un notebook sur Google Colab

- Google Colaboratory (nécessite un compte Google) :
  Accéder à Google Colaboratory
- Télécharger ce notebook : Notebook
- L'importer dans Google Colab :
  "File > Upload Notebook" ou "Fichier > Importer Notebook"