# Installer un environnement virtuel Python 3



Jean-Luc.Charles @ ENSAM.EU Eric.Ducasse @ ENSAM.EU

- L'utilisation de votre ordinateur portable personnel pour toutes les séances de Math-Info.
- L'utilisation de Miniconda3 pour l'installation d'un environnement virtuel Python 3 dédié sur sur vos portables GNU/Linux, Mac OS X & Windows.
- L'EDI (Environnement de Développement Intégré) idlex, comme outil de développement simple et efficace, utilisable sur toutes les machines.

2020/10/18 - v1.33

#### Installation de Miniconda3

L'installateur Miniconda3

- Sur le site docs.conda.io/en/latest/miniconda.html télécharger la dernière version de Miniconda3 correspondant à votre OS.
- Lancer l'installateur... vous devrez noter le chemin choisi pour le dossier d'installation Miniconda3 → cela vous servira par la suite...

[Linux, taper: bash .../miniconda3-latest-Linux-x86\_64.sh]

#### Attention : le chemin Miniconda3 ne doit contenir ni espace, ni caractère accentué!



#### Windows:

C:\Miconda3 ou C:\Users\Marie\Miniconda3 → conviennent

C:\Yoann\Mes install\Miniconda3 → ne convient pas (espace)

C:\Users\Léon\Miniconda3 OU C:\Users\François\Miniconda3

→ ne conviennent pas (e accent aigu, cédille)

#### MacOSX & GNU/Linux:

/home/moi/miconda3 ou /Users/moi/opt/miniconda3 → conviennent

/home/moi/Mes install/Miniconda3 → ne convient pas (espace)

/Users/Léon/Miniconda3 OU /home/François/Miniconda3

→ ne conviennent pas (e accent aigu, cédille)

2020/10/18 - v1.33

## Création d'un environnement virtuel Python

Dans un NOUVEAU terminal (Mac, Linux) ou la fenêtre Anaconda prompt (windows), taper la commande :

conda create -n minfo python=3.6.9

#### Activation de l'environnement virtuel

Dans le terminal, ou la fenêtre "Anaconda prompt" taper :

conda activate minfo

Votre *prompt* (invite de commande) est maintenant préfixé par (minfo) :

(minfo) C:\Users\moi> pour Windows,

(minfo) /Users/moi> pour Mac, (minfo) /home/moi> pour Linux

# Installation des modules Python

Dans le terminal, ou la fenêtre "Anaconda prompt", avec l'environnement minfo activé, taper :

conda install numpy scipy matplotlib jupyter sympy imageio openpyxl

pip install opencv-python==3.3.0.10 idlex

2020/10/18 - v1.33 4/7

# Post-installation Windows : Raccourci clavier pour le lancement de Idlex

<Miniconda3> désignant le chemin d'accès du dossier Miniconda3 :

- Dans le dossier <Miniconda3>\envs\minfo\Scripts faire un « clic-droit → Envoyer vers ... → Bureau » sur le fichier idlex.py.
- Dans le bureau, faire un « clic-droit → propriétés » sur le raccourci idlex.py pour modifier dans l'onglet « Raccourci » :
  - le champ cible, qui devient :
    <Miniconda3>\condabin\conda.bat activate minfo &
    <Miniconda3>\envs\minfo\python.exe
    <Miniconda3>\envs\minfo\Scripts\idlex.py
  - le champ Démarrer dans : mettre le chemin d'accès d'un dossier de travail dans votre arborescence utilisateur, ou à défaut, le chemin de votre dossier utilisateur.
  - Icône : en cliquant sur « Changer d'icône ~ Parcourir », installer l'icône <Miniconda3>\Lib\idlelib\Icons\idle.ico

2020/10/18 – v1.33 5/7

Dans un terminal avec l'environnement **minfo activé**, taper la commande : idlex

## Désactiver l'environnement virtuel (minfo)

Si l'activation de l'environnement virtuel Python (minfo) crée des problèmes pour certaines activités dans le terminal, vous pouvez :

- revenir à l'environnement virtuel (base) en tapant : conda deactivate
- sortir complètement de tout environnement virtuel en tapant à nouveau:

conda deactivate

2020/10/18 - v1.33 6/7 OpenCV (Open Source Computer Vision Library) est un module de traitement d'images et de vidéos.

La syntaxe Python pour importer le module OpenCV est : import cv2

- Télécharger depuis la plateforme SAVOIR les fichiers test\_opencv.py et 20images.mp4 dans un même dossier.
- Avec la version de **Idlex** installée dans l'environnement virtuel **minfo**, ouvrir le programme test\_opencv.py et lancer son exécution : le programme doit s'exécuter sans erreur.

2020/10/18 - v1.33