

TP n°1

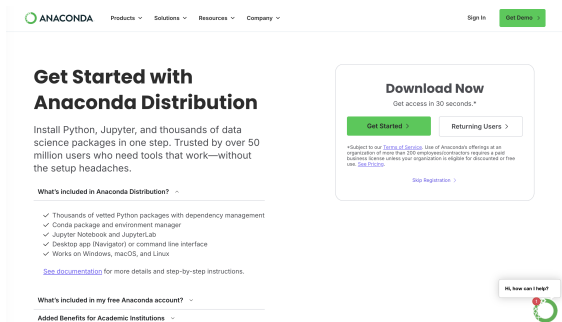
Installation de Python

Python via la distribution Anaconda

Anaconda est une distribution Python « clé en main » : elle installe en une seule étape Python, le gestionnaire de paquets/environnements *conda*, ainsi qu'un grand nombre de bibliothèques scientifiques (NumPy, Matplotlib, Jupyter...), ce qui évite d'avoir à les installer une par une.

Téléchargement

- Rendez-vous sur le site officiel :



<https://www.anaconda.com/download>.

- Cliquez sur Skip Registration.
- Le site détecte automatiquement votre système d'exploitation (Windows, macOS ou Linux) et vous propose l'installateur correspondant.
- Téléchargez la dernière version disponible (elle embarque Python 3).

Installation

Sous Windows

- Double-cliquez sur le fichier .exe téléchargé.
- Suivez les instructions de l'assistant (options par défaut recommandées).
- À l'étape « Advanced Options », il est déconseillé de cocher « Add Anaconda to my PATH environment variable », car cela peut entrer en conflit avec d'autres installations de Python déjà présentes sur la machine ; utilisez plutôt l'*Anaconda Prompt* fourni par l'installateur.

Sous macOS

- Ouvrez le fichier .pkg (installateur graphique) téléchargé.
- Suivez les instructions de l'assistant d'installation.

Sous Linux

- Ouvrez un terminal dans le dossier contenant le fichier .sh téléchargé.
- Lancez le script d'installation :

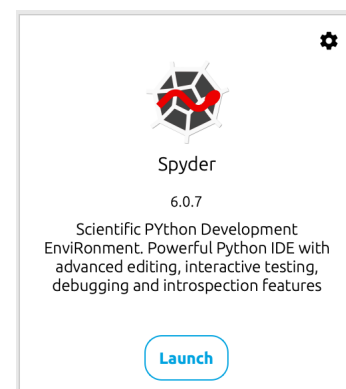
```
bash Anaconda3-*-Linux-x86_64.sh
```

- Acceptez la licence et validez le chemin d'installation proposé.

Environnement de développement

Nous utiliserons un *environnement de développement intégré (IDE)* : un éditeur de texte enrichi qui simplifie l'exécution des programmes (plus besoin de passer par la ligne de commande) et offre généralement *coloration syntaxique*, *autocomplétion* et diverses fonctionnalités pensées pour faciliter le travail du développeur. Il en existe de nombreux, certains spécifiques à Python, d'autres plus généralistes.

Nous utiliserons **Spyder**, accessible directement depuis **Anaconda Navigator**.



Lancez **Spyder** et retrouvez-vous face à cette interface :

