

## Python - **Anaconda**

- Télécharger Anaconda puis l'installer, depuis :

<https://www.anaconda.com/products/individual>

- Ici les étapes détaillées de l'installation pour Windows :  
<https://docs.anaconda.com/anaconda/install/windows/> ou ici :  
<https://medium.com/@GalarnykMichael/install-python-anaconda-on-windows-2020-f8e188f9a63d>
- Vidéo complète démonstrative sur l'installation et l'utilisation :  
<https://www.youtube.com/watch?v=jaw5FhWx2Bk>

**SI ANACONDA EST TROP LOUD, PYTHON peut SUFFIRE :**

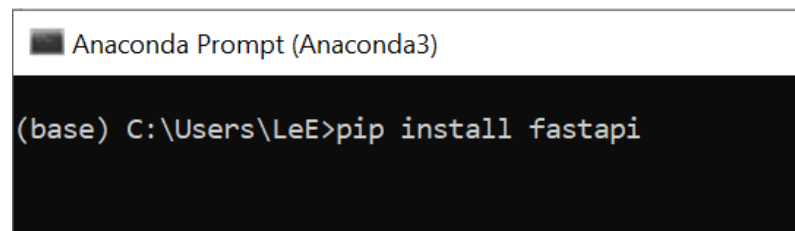
- Télécharger Python puis l'installer, depuis :

<https://www.python.org/downloads/>

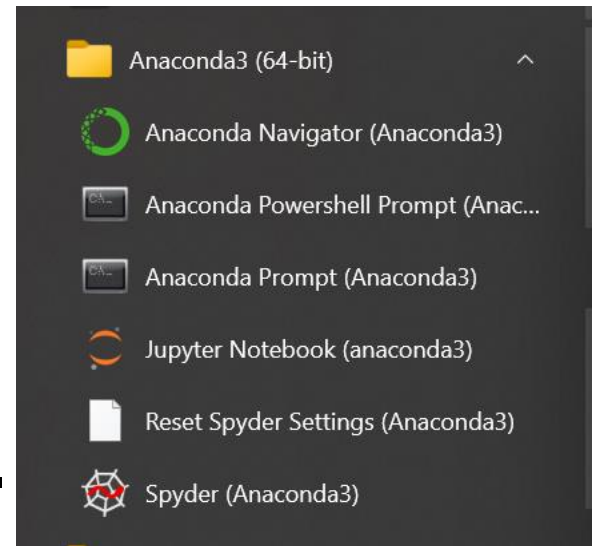
## Python – **FastAPI** package

- Lancer cmd.exe ou Anaconda Prompt.
- Exécuter la commande suivante afin d'installer FastAPI :

```
> pip install fastapi
```



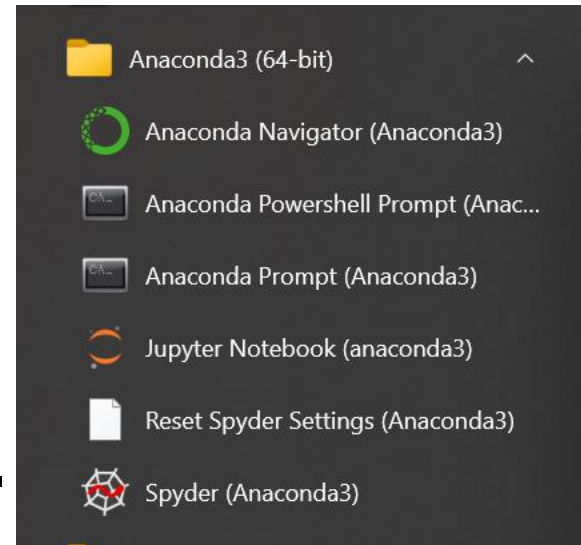
```
Anaconda Prompt (Anaconda3)  
(base) C:\Users\LeE>pip install fastapi
```



## Python – **Uvicorn** package

- Lancer cmd.exe ou Anaconda Prompt.
- Exécuter la commande suivante afin d'installer uvicorn:

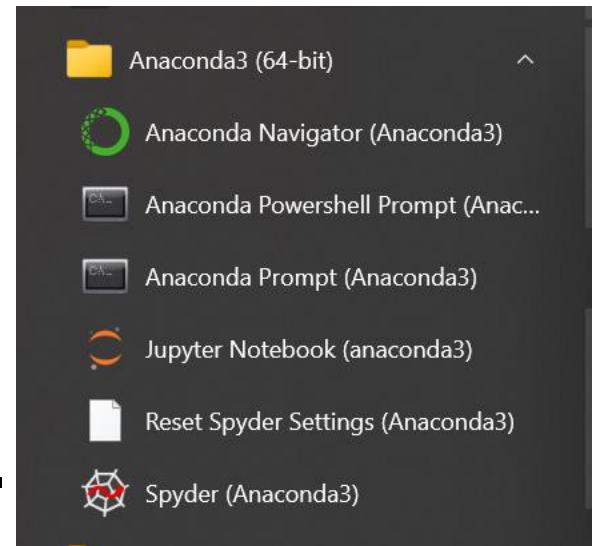
```
> pip install uvicorn
```



## Python – **Requests** package

- Lancer cmd.exe ou Anaconda Prompt.
- Exécuter la commande suivante afin d'installer requests:

```
> pip install requests
```



## Python – **Flask** package

- Lancer cmd.exe ou Anaconda Prompt.
- Exécuter la commande suivante afin d'installer flask:

```
> pip install flask
```

