Machine Learning

Anaconda est une distribution Python faite pour la "Data Science"



Ce qui sera installé après ce tutoriel :

- Python
- Jupyter Notebook
- Des librairies de "Data Science" :
 - SciPy, Numpy
 - Pandas, seaborn
 - scikit-learn, statsmodels
 - Matplotlib

Installation d'Anaconda

Une fois installé, lancez le navigateur Anaconda puis cliquez sur "Jupyter".

Chargez le fichier "Anaconda.ipynb" que vous trouverez dans le dossier "ressources/".

Editez et Exécutez les cellules pour prendre en main cet environnement de développement.