# Tutoriel d'installation des outils de développement du projet Gagnant <u>Euromillion</u>:

- Installation AnacondaPython et Python 3.7 :
- 1- Rendez-vous sur le site officiel d'Anaconda :

Vous devez choisir le système d'exploitation, la version 3.7 Python et téléchargez le script sur : https://www.anaconda.com/distribution/#download-section

2- Ouvrir un terminal dans le dossier ou ce trouve le script (Téléchargement de base) et <u>executer</u> le script :

#### **\$ bash Anaconda3-2019.\*-Linux-x86\_64.sh -b**

\* = la dernière version de Anaconda

*Note : N*ormalement grâce au -b l'installation se fait automatiquement. Mais il est possible que vous deviez appuyer plusieurs fois sur "Entrée" pour faire passer les termes et conditions puis validez l'installation en tapant "yes" dans le terminal.

- Configuration de l'environnement et installation des outils de programmations :
- Il est nécessaire de configurer un environnement de développement pour anaconda. Ici l'environnement s'appellera <u>projetTf</u>. Nous auront donc 2 environnements disponibles :
  - L'environnement de base : « base »
  - L'environnement de développement : « projetTf »

Pour créer l'environnement :

#### \$ conda create -n projetTf tensorflow-gpu cudatoolkit=9.0 python=3.7

Lors de la configuration <u>tensorflow-qpu</u>, <u>cuda 9.0</u> seront aussi installés.

## Notes:

• Si vous rencontrez le message d'erreur suivant « conda : commande introuvable », exécutez la commande suivante :

#### \$ export PATH=~/anaconda3/bin:\$PATH

 Si vous rencontrez le message d'erreur suivant : « CommandNotFoundError: Your shell has not been properly configured to use 'conda activate'. » Vous devez exécuter la commande suivante :

### \$ conda init <SHELL\_NAME>

Pour activer l'environnement :

### \$ conda activate projetTf

Pour vérifier l'installation des différents outils et leurs versions :

#### \$ conda list

Dans cette liste on trouve notamment :

<u>keras</u> -applications	1.0.8
keras-preprocessing	1.1.0
<u>cudatoolkit</u>	9.0
<u>cudnn</u>	7.6.0
python	3.7.4
tensorflow-gpu	1.14.0

Pour désactiver l'environnement :

#### \$ conda deactivate

Pour désinstaller l'environnement :

# \$ conda env remove -name projetTf

N.B.: on a choisi la version 9.0 de <u>CUDA</u> parce que elle est <u>compatible</u> avec le pilote de nos cartes graphiques.

Pour tester votre installation, exécutez la commande suivante dans l'environnement précédemment créé :

#### \$ waet

https://raw.githubusercontent.com/Thierryfe/DeepLearningEuroMillion/master/Documents/Instructions%20d\'installation/testTF.py && python3 testTF.py

Si aucune erreur n'a été détectée, l'installation s'est déroulée correctement.

Abderahim ZEGHICHI
Corentin CHAUDEURDY