Dans ce deuxième module, nous réalisons et analysons plusieurs modèles.

## Exemples:

- Ouvrir un Notebook avec l'onglet "GitHub"
- Chercher le dépot jch44/EPSI-ML-I1

Les exemples portent les noms :

https://colab.research.google.com/github/jch44/EPSI-ML-I1/blob/main/Cours3 \*

https://colab.research.google.com/github/jch44/EPSI-ML-I1/blob/main/Cours4 \*

## **TP2**:

https://colab.research.google.com/github/jch44/EPSI-ML-I1/blob/main/tp2 MachineLearning.ipynb

Date de remise : 30 avril 2023

houbart jean-claude tp2.ipynb.

Lien vers la remise du TP2 :  $\frac{\text{https://drive.google.com/drive/folders/18UVLOWkjlVFKTjs9HLSMuZxrPN0qvZuy?us}}{\text{p=sharing}}$ 

- 1 / Le TP2 doit me parvenir sous la forme du Notebook Python (Vous pouvez utiliser la commande Fichier/Télécharger dans Colab).
  2/ Le Notebook doit contenir votre code **et ses sorties**.
- 3/ Merci de nommer le fichier avec votre nom et prénom. Exemple :