

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

Exemples :

- Ouvrir un Notebook avec l'onglet "GitHub"
- Chercher le dépôt 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

Lien vers la remise du TP2 :

<https://drive.google.com/drive/folders/18UVLOWkjlVFKTjs9HLSMuZxrPN0qvZuy?usp=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 :**

houbart_jean-claude_tp2.ipynb.