

Dans ce troisième module consacré au traitement d'image, nous réalisons et analysons un modèle convolutif.

Exemples:

- Ouvrir un Notebook avec l'onglet "GitHub"
- Chercher le dépôt jch44/EPsi-DeepLearning-I1

L'exemple porte le nom:

[https://colab.research.google.com/github/jch44/EPsi-DeepLearning-I1/blob/main/Cours6\\_Ex1\\_pytorch\\_fashionmnist.ipynb](https://colab.research.google.com/github/jch44/EPsi-DeepLearning-I1/blob/main/Cours6_Ex1_pytorch_fashionmnist.ipynb)

TP4 (FACULTATIF, octroie des points Bonus): Voir énoncé dans Module 4:

[https://drive.google.com/drive/folders/1f0SRuRGdwOKSHqf0Jm9SyIvQ9bp\\_MD5Y?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1f0SRuRGdwOKSHqf0Jm9SyIvQ9bp_MD5Y?usp=sharing)

Date de remise : 30 juin 2023.

Lien vers la remise du TP4 :

<https://drive.google.com/drive/folders/1EAB4f8erfSiPvCGFo3wbiP397rqaK971?usp=sharing>

1/ Le TP4 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.