```
Dans ce troisième module consacré au traitement d'image, nous réalisons et analysons
 1
     un modèle convolutif.
 2
 3
     Exemples:
     - Ouvrir un Notebook avec l'onglet "GitHub"
 4
 5
     - Chercher le dépot jch44/EPSI-DeepLearning-I1
 6
 7
     L'exemple porte le nom:
     https://colab.research.google.com/github/jch44/EPSI-DeepLearning-I1/blob/main/Cours6 E
 8
     x1 pytorch_fashionmnist.ipynb
 9
10
     TP4 (FACULTATIF, octroie des points Bonus): Voir énoncé dans Module 4:
     https://drive.google.com/drive/folders/1f0SRuRGdwOKSHqf0Jm9SyIvQ9bp MD5Y?usp=sharing
11
     Date de remise : 30 juin 2023.
12
13
     Lien vers la remise du TP4 :
     https://drive.google.com/drive/folders/1EAB4f8erfSiPvCGFo3wbiP397rgaK971?usp=sharing
14
     1 / Le TP4 doit me parvenir sous la forme du Notebook Python (Vous pouvez utiliser
     la commande Fichier/Télécharger dans Colab).
1.5
     2/ Le Notebook doit contenir votre code et ses sorties.
16
     3/ Merci de nommer le fichier avec votre nom et prénom. Exemple :
     houbart jean-claude tp2.ipynb.
```

17 18