Le modèle utilisé dans le fichier « Exo1UnNeurone.pdf » est un réseau de neurones d'une seule couche avec un *dataset* dont les échantillons n'ont qu'une seule *feature*/caractéristique.

Le modèle utilisé dans le fichier « Exo2RN1LayerMFeauture.pdf » est un réseau de neurones d'une seule couche avec un *dataset* dont les échantillons ont deux *features*/caractéristiques.

Le compte rendu de chacun des exercices « Exo1UnNeurone.pdf » et « Exo2RN1LayerMFeauture.pdf » devra contenir :

- La signification de chacune des lignes de ces codes,
- Les résultats d'exécution de ces codes sur d'autres ensemble de données (dataset) que ceux utilisés dans ces fichiers. Par exemple vous pourrez utiliser des datasets de tailles différentes (nombre d'échantillons) ou bien utiliser un autre ensemble d'images, etc.