

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 « Exo2RN1LayerMFeature.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 « Exo2RN1LayerMFeature.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.