Liste des tâches, Neural Network

* Planification initiale
  + Écriture de la liste des tâches
  + Rédaction du planning
  + Rédaction du dossier de projet
  + Rédaction des Use-case/Scénarios
* Formation sur les Réseaux Neuraux.
  + Recherche d’informations
  + Estimation de la dose de travail
    - Temps de processing
  + Recherche d’outils de travail
    - IDE Python
    - Dataset
    - Librairies Neural Net
* Mise en place de l’environnement de travail
  + Installation de Python/Pip/…
  + Installation de l’IDE retenu
  + Installation des librairies Python
  + Création de l’arborescence du projet
* Développement
  + Réseau Neuronal
    - Développement du créateur de réseau
    - Développement de la fonction de fitness
    - Développement du gestionnaire de générations
    - Développement de la fonction de Backpropagation
  + Programme
    - Programme général
      * Import/Export de données
      * Gestion du multi-Threading
      * Si le temps le permet
        + Interface graphique
        + Fonction de dessin de caractères à la souris