

Sprint 0:

F1: installation des modules nécessaires en local: Pytorch, Matplotlib, tkinter

F2: création du repo git et version control

F3: conception globale

Sprint 1: Network Training

F4: récupération & encodage du Dataset

F5: Définition du modèle NCA (POO)

F6: initialisation et entraînement de NCA

F7: validation du modèle

F8: sauvegarde des poids du modèle

Sprint 2: Visualisation et intégration du modèle

F9: implémentation avec **matplotlib.animation**

F10: création de la fonction **main** (input ==> identification par code de couleurs)

Sprint 3: développement de l'UI:

F11: Préparation de l'interface **TKINTER**

F12: Visualisation des grilles en évolution sur TKINTER

F13: création de l'outil du dessin autonome

: