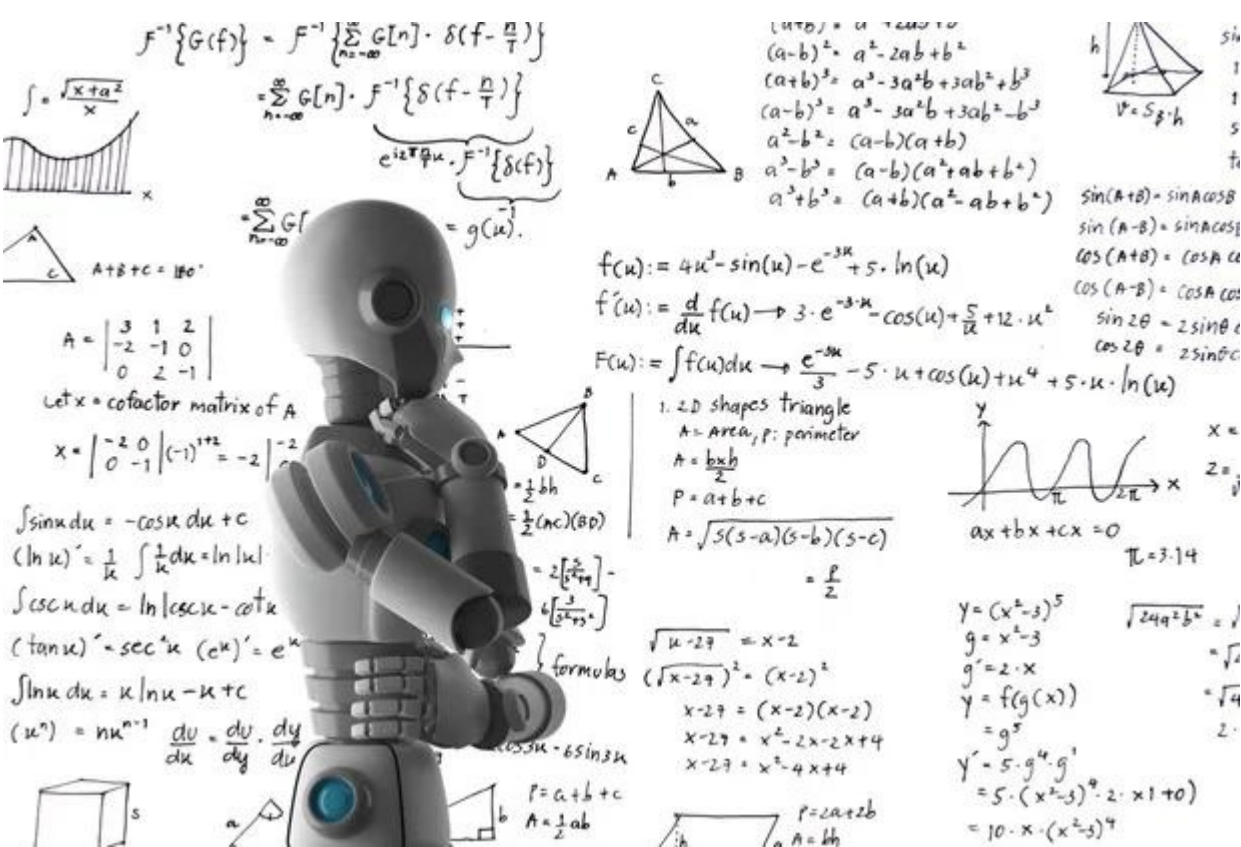


Sujet #1 : Réalisation d'un module de reconnaissance de composants graphiques



Durée : 6 mois

Encadrants:

- Encadrant local en Tunisie
- Encadrant à distance en France

Objectifs :

- Faire un état de l'art des techniques et bibliothèques existants permettant de faire de la reconnaissance de composants graphiques dessinés à la main
- Evaluer les techniques et bibliothèques existantes en faisant des Proof-of-Concept
- Spécifier, concevoir et réaliser avec une approche agile, une solution technique de reconnaissance de composants graphiques dessinés à main levée sur tableau blanc
- Spécifier et concevoir l'intégration de la fonction de reconnaissance de forme dans l'outil GANaM d'import des interfaces graphiques et des textes vers le studio e-Citiz et vers le studio web eazly