**PROJET :**

* Construire une équipe 2-3-4

* Choisir un sujet ⇒ données, problématique ML (classification, régression, segmentation…)

* Construire un code qui applique les bonnes pratiques vues en cours :
  + Collaboration GIT
  + Construction de fonctions documentées : collecte de données, nettoyage des données, data préparation, features engineering, modélisation, prévisions.
  + Code structuré - structure de code DDD (infrastructure, domaine, application)
  + Lister les packages utilisés dans le projet (requirement.txt)
  + Noms fonctions cohérents, français ou anglais,

**Livrable :**

* Repo GIT
* Document/rapport - personnes équipe, choix, tutoriel d’utilisation
* Notebook demo