### Mini-Projet 1 : Prédiction du risque d'abandon scolaire

#### Contexte

Vous travaillez dans une structure éducative qui souhaite identifier les étudiants à risque d'abandon afin de mettre en place des actions de soutien. Un jeu de données a été constitué à partir des informations académiques et sociales des étudiants.

### Objectif

Construire un modèle de classification permettant de prédire si un étudiant risque ou non d'abandonner ses études.

### Jeu de données fourni

Chaque ligne correspond à un étudiant, avec les colonnes suivantes :

- Age
- Sexe
- Taux\_presence (en %)
- Nombre\_retards
- Note moyenne (sur 20)
- Situation\_familiale (Célibataire, Marié, Enfants à charge, Divorcé)

Abandon (1 = a abandonné, 0 = n'a pas abandonné)

# Objectifs pédagogiques

- Maîtriser les étapes d'un projet de classification supervisée.
- Comprendre et appliquer les métriques de performance (accuracy, precision, recall, f1-score)
- Utiliser la validation croisée et le GridSearch pour ajuster les hyperparamètres.
- Expérimenter plusieurs algorithmes vus en cours (KNN, arbre de décision, régression logistique).
- Interpréter les résultats obtenus de façon critique.

## **Consignes**

- 1. **Prétraitement des données** : gérer les variables catégorielles, vérifier les valeurs manquantes, explorer la distribution des variables.
- 2. **Exploration des corrélations** et visualisation des données (PCA ?).
- 3. **Choix d'un ou plusieurs modèles de classification** parmi ceux étudiés (KNN, arbre de décision, régression logistique, KMeans).
- 4. **Évaluation des performances** : utilisez accuracy, recall, precision, f1-score et matrice de confusion.
- 5. Recherche des meilleurs hyperparamètres avec GridSearch et validation croisée.
- 6. Analyse critique des résultats :
  - o Quels modèles fonctionnent le mieux ? Pourquoi ?
  - o Quelles sont les limites du modèle ? Des données ?
  - o Quelle interprétation peut-on faire des métriques obtenues ?
  - Que signifie une bonne ou mauvaise précision dans ce contexte ?

**Attention : la partie interprétation comptera pour 50% de la note finale.** Il ne s'agit pas uniquement d'écrire du code mais de démontrer votre compréhension du problème.

### Livrable attendu

Un notebook Jupyter unique contenant :

- Le code complet, propre et commenté.
- Des visualisations claires et lisibles.
- Les résultats des modèles testés.
- Vos interprétations argumentées.

Nom du fichier : MiniProjet\_{nb\_projet}\_<NomBinome>.ipynb