

LA DÉMARCHE ADOPTÉE

Étape « **Preprocessing** »

Étape « **Algorithmique** »

1

Lecture des données

- Lire fichier CSV.

2

Préparation des données

- Appliquer les étapes de préparation
- Constituer les ensembles d'entraînement et de test

3

Entrainement du modèle

- Le modèle de machine learning ou le deep learning

4

Validation des résultats

- Précision du modèle à partir des données de test.
- Affichage de la régression, de la classification ou du clustering

Transformation des données

- Les données inutiles

- Les données catégoriques

- Les données manquantes

- Les échelles différentes

ID	Pays	Age	Salaire	Clique ?
001	France	44.0	72000.0	No
002	Espagne	27.0	NaN	Yes
003	Allemagne	NaN	54000.0	No