

# ml-prix-maisons

## Étapes du projet

1. **Collecte des données** Nous utiliserons un dataset public sur les prix des maisons, par exemple celui de Kaggle "House Prices: Advanced Regression Techniques".
2. **Nettoyage des données** Nous traiterons les valeurs manquantes, les doublons et les variables non pertinentes.
3. **Analyse exploratoire des données (EDA)** Nous analyserons les données pour comprendre les relations entre les différentes variables.
4. **Choix des modèles** Nous utiliserons deux modèles pour ce projet : Régression linéaire et Random Forest.
5. **Entraînement des modèles** Nous entraînerons les modèles sur les données de formation.
6. **Évaluation et optimisation** Nous évaluerons les performances des modèles et procéderons à des ajustements pour optimiser les résultats.
7. **Déploiement**