Compétences évaluées

1. Évaluer les performances d'un modèle d'apprentissage supervisé

Validé

Commentaires : Le modèle et correctement evalué avec les critères corrects

2. Transformer les variables pertinentes d'un modèle d'apprentissage supervisé

Validé

Commentaires : Differents types de transformation ont été effectués

3. Adapter les hyperparamètres d'un algorithme d'apprentissage supervisé afin de l'améliorer

Validé

Commentaires : Une fonction d'optimisation en utilisant GridSearchCV a été mise en place

4. Mettre en place le modèle d'apprentissage supervisé adapté au problème métier

Validé

Commentaires : Le métier a été pris en compte. (Besoin de plus prendre en compte les batiments résidentiels par exemple)

Livrable

Points forts: Très Bon livrable dans leur ensemble

Axes d'amélioration : La variable de choix pour la prédiction aurai pu être choisie normalisée

Soutenance

Remarques: Etudiante strésée mais tres bonne explication. Bravo!