

Compétences évaluées	
1. Évaluer les performances d’un modèle d'apprentissage supervisé	
Validé	
Commentaires : Le modèle et correctement évalué avec les critères corrects	
2. Transformer les variables pertinentes d'un modèle d'apprentissage supervisé	
Validé	
Commentaires : Différents 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 bâtiments résidentiels par exemple)	
Livrable	
Points forts : Très Bon livrable dans leur ensemble	
Axes d'amélioration : La variable de choix pour la prédiction aurait pu être choisie normalisée	
Soutenance	
Remarques : Etudiante stressée mais très bonne explication. Bravo!	