

Projet 5

Optimisez la gestion des données d'une boutique avec R ou Python - Auto évaluation de votre projet.

Un dernier doute?

Pour vérifier la qualité de votre travail : passez-le au crible de cette check list!

Quand tout est coché, vous pouvez envoyer vos livrables.

Bonne réussite!

Compétences	Livrable	Indicateurs de la réussite du projet
Classifier différents types de données		 ☐ Aucun problème d'encodage n'apparaît. ☐ Le choix des clés primaires est pertinent et leur unicité est testée. ☐ Les colonnes pertinentes sont ajoutées dans le dataframe. ☐ Le chiffre d'affaires est cohérent.
Gérer les erreurs et les incohérences présentes sur des données stockées	Notebook	 Le choix du type de jointure à appliquer est pertinent. Le notebook passe par une vérification des jointures. Vous trouvez au moins 5 incohérences dans les données. Vous êtes capable d'expliquer la méthodologie de suppression pour toutes les lignes.
Réaliser une analyse univariée pour interpréter des données		 □ Vous présentez une liste d'outliers potentiels □ Vous justifiez la méthode de détection des outliers □ Les outliers sont représentés sur un graphique permettant de les visualiser. □ Vous aboutissez à une conclusion sur les outliers.