



Critères d'évaluation

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