

Auto-évaluation

Analysez l'évolution du profil sociodémographique des étudiants Data d'OpenClassrooms



Un dernier doute avant l'envoi de vos livrables ?

Pour vérifier la qualité de votre travail :

- cochez les cases ci-dessous : elles indiquent que vous avez bien pris en compte chaque indicateur de réussite ;
- renseignez, si besoin, la colonne "Notes" avec des commentaires sur vos livrables / vos étapes. Ils seront des points de discussion avec votre mentor pendant votre session de bilan / soutenance.

Quand toutes les cases de ce document seront cochées, vous pourrez déposer vos livrables sur la plateforme.

Bonne réussite !

Compétence	Livrables	Indicateurs de réussite de l'activité	Notes
Collecter des données pertinentes en respect des normes et bonnes pratiques	<ul style="list-style-type: none"> Fichier de données .csv Support de présentation 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> J'ai vérifié que les données présentes dans le fichier .csv sont nécessaires et pertinentes pour l'analyse sociodémographique. <input type="checkbox"/> Mon fichier .csv permet de reproduire les analyses et indicateurs présentés. <input type="checkbox"/> J'ai formalisé la méthodologie de collecte dans le support de présentation (structure claire, étapes identifiées). <input type="checkbox"/> J'ai vérifié que les principes du RGPD sont respectés. <input type="checkbox"/> Je suis satisfait de la description de la méthodologie : elle permet de reproduire le processus de collecte sans erreur technique. 	

<p>Agréger des extractions de données en définissant les règles de nettoyage pour les structurer</p>	<p>Workflow DBT avec commentaires</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> J'ai vérifié que mon pipeline DBT met en œuvre les agrégations nécessaires pour produire les tables de travail. <input type="checkbox"/> J'ai intégré les règles de nettoyage et de structuration dans le pipeline. <input type="checkbox"/> J'ai vérifié que les transformations produisent des données structurées pour l'analyse. <input type="checkbox"/> Mon pipeline DBT est exécutable de bout en bout sans erreur. <input type="checkbox"/> J'ai commenté mon pipeline afin de rendre la démarche compréhensible. <input type="checkbox"/> J'ai identifié les étapes de nettoyage et d'assemblage dans les modèles DBT. <input type="checkbox"/> Je suis satisfait de la reproductibilité de mon exécution DBT. 	
<p>Vérifier la cohérence et la fiabilité des données préparée</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Workflow DBT avec commentaires 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> J'ai vérifié que les indicateurs présentés sont calculés de manière cohérente à partir des données transformées. <input type="checkbox"/> J'ai vérifié que le pipeline DBT inclut une démarche explicite de vérification de la cohérence et de la fiabilité des données. 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Support de présentation. pdf 	<input type="checkbox"/> J'ai présenté plusieurs indicateurs pertinents au regard de l'objectif du projet. <input type="checkbox"/> Mon support de présentation est conforme au format attendu (15 slides maximum) et comprend des recommandations issues de l'analyse. <input type="checkbox"/> Je suis satisfait de ma présentation, elle explicite clairement la méthodologie adoptée et les choix réalisés. <input type="checkbox"/> Mon support est structuré, lisible et professionnel.	
--	--	--	--