

# 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"> <li>● Fichier de données .csv</li> <li>● Support de présentation</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> J'ai vérifié que les données présentes dans le fichier .csv sont nécessaires et pertinentes pour l'analyse sociodémographique.</p> <p><input type="checkbox"/> Mon fichier .csv permet de reproduire les analyses et indicateurs présentés.</p> <p><input type="checkbox"/> J'ai formalisé la méthodologie de collecte dans le support de présentation (structure claire, étapes identifiées).</p> <p><input type="checkbox"/> J'ai vérifié que les principes du RGPD sont respectés.</p> <p><input type="checkbox"/> Je suis satisfait de la description de la méthodologie : elle permet de reproduire le processus de collecte sans erreur technique.</p>	

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

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