

Requêtez une base de données avec SQL – autoévaluation étudiant

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 à votre mentor.

Lors de votre rendez-vous hebdomadaire, comparez les évaluations respectives de vos livrables. Vous pourrez ensuite effectuer la correction ensemble.

Bonne réussite!

Livrables	Indicateurs de la réussite du projet
Le dictionnaire des données	 ✓ Vous avez observé le contenu des colonnes pour comprendre les données. ✓ Vous avez recherché les typologies de données pour les tables contrat et région. ✓ Vous avez ajouté des contraintes dans le dictionnaire des données lorsque c'était nécessaire.
Le schéma relationnel	✓ Le schéma relationnel de base de données intègre l'ensemble des données des deux fichiers CSV
La création des tables dans la base de données	 ✓ Votre base de données contient : ✓ 2 tables ✓ l'ensemble des colonnes des deux fichiers CSV
La capture d'écran de la base de données	✓ Votre base de données chargée contient l'ensemble des données : ✓ table contrat : 30335 lignes ✓ table région : 38916 lignes

La liste complète des requêtes et les résultats associés	 ✓ Un résultat existe pour chaque requête. ✓ Les requêtes sont fonctionnelles (pas de message d'erreur).
Le support de présentation de la méthodologie	 ✓ Les slides sont organisées et structurées (ex. : titres ou numérotation de slides). ✓ Le support de présentation comprend : ✓ des visuels tels que des diagrammes ou des captures d'écran ; ✓ moins de 7 éléments par slides. ✓ Le support de présentation est synthétique : il comprend autour de 10 slides. ✓ Vous y décrivez : ✓ les étapes suivies dans le projet ; ✓ la méthodologie ; ✓ le rappel des résultats. ✓ Le support de présentation contient : ✓ un dictionnaire des données ;

<u></u>
✓ un schéma relationnel normalisé ;
✓ une capture d'écran du nombre de lignes de la BDD démontrant que la base de données est fonctionnelle et chargée ;
✓ les requêtes SQL permettant de répondre aux questions du projet.