

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 ;

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 ;