

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 <i>contrat</i> et <i>région</i> . 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 ;