

Requêtez une base de données avec SQL – auto-évaluation 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!

Compétences	Livrables	Indicateurs de la réussite du projet
Créer une base de données en respect des normes réglementaires et des besoins clients	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 ☐ respecte la norme 3NF : ☐ atomicité des données ☐ dépendances des données
	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
Gérer une base de données établissant des requêtes et en respect du RGPD	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 ne dépasse pas 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 ;
☐ les requêtes SQL permettant de répondre aux questions du
projet.