



Critères d'évaluation

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	<input type="checkbox"/> Vous avez observé le contenu des colonnes pour comprendre les données. <input type="checkbox"/> Vous avez recherché les typologies de données pour les tables <i>contrat</i> et <i>région</i> . <input type="checkbox"/> Vous avez ajouté des contraintes dans le dictionnaire des données lorsque c'était nécessaire.
	Le schéma relationnel	<input type="checkbox"/> Le schéma relationnel de base de données : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> intègre l'ensemble des données des deux fichiers CSV <input type="checkbox"/> respecte la norme 3NF : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> atomicité des données <input type="checkbox"/> dépendances des données
	La création des tables dans la base de données	<input type="checkbox"/> Votre base de données contient : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 2 tables <input type="checkbox"/> l'ensemble des colonnes des deux fichiers CSV

	La capture d'écran de la base de données	<input type="checkbox"/> Votre base de données chargée contient l'ensemble des données : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> table contrat : 30335 lignes <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Un résultat existe pour chaque requête. <input type="checkbox"/> Les requêtes sont fonctionnelles (pas de message d'erreur).
	Le support de présentation de la méthodologie	<input type="checkbox"/> Les slides sont organisées et structurées (ex. : titres ou numérotation de slides). <input type="checkbox"/> Le support de présentation comprend : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> des visuels tels que des diagrammes ou des captures d'écran ; <input type="checkbox"/> moins de 7 éléments par slides. <input type="checkbox"/> Le support de présentation est synthétique : il ne dépasse pas 10 slides. <input type="checkbox"/> Vous y décrivez : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> les étapes suivies dans le projet ; <input type="checkbox"/> la méthodologie ; <input type="checkbox"/> le rappel des résultats. <input type="checkbox"/> Le support de présentation contient : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> un dictionnaire des données ;

		<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> un schéma relationnel normalisé ;<input type="checkbox"/> une capture d'écran du nombre de lignes de la BDD démontrant que la base de données est fonctionnelle et chargée ;<input type="checkbox"/> les requêtes SQL permettant de répondre aux questions du projet.
--	--	--