

Requêtage de base de données avec SQL



Apprendre à requêter une base de données pour en extraire des informations utiles



Audience

Employés expérimentés manipulant de larges jeux de données et souhaitant développer leur compétences de requêtage SQL



Durée

~ 50 H
sur 2 mois



CERTIFICATION OPENCLASSROOMS

Les compétences visées :

- Appliquer des opérations d'algèbre relationnelle à l'aide de SQL
- Appliquer les concepts du modèle relationnel à l'aide de SQL
- Récupérer et analyser des données à l'aide de SQL

Outils, technologies et méthodologies utilisées

SQL

PRÉREQUIS

- **Niveau d'étude** : bac+2 en commerce, économie, finance, gestion, marketing, informatique, sciences ou expérience professionnelle d'au moins 2 ans dans ces domaines
- **Matériel** : ordinateur muni d'un microphone, d'une webcam et d'une bonne connexion internet
- **Langue** : niveau de français B1-B2
- Tout autre profil effectuera un test de positionnement

Liste exhaustive disponible sur demande auprès de votre représentant OpenClassrooms

Le Projet

PROJET 1

~ 50h

Améliorez la stratégie social media de votre client

L'étudiant doit analyser les données de réseaux sociaux de votre client, pour l'aider à construire sa stratégie social media

COURS RECOMMANDÉS

- Requêtez une base de données avec SQL

LIVRABLES ATTENDUS

- Le document de spécification complété, qui servira de support visuel durant la soutenance du projet

OUTILS, TECHNOLOGIES ET MÉTHODOLOGIES

SQL