



FORMATION EN PRESENTIEL ET/OU EN DISTANCIEL (SELON LE THEME)

# SQL UTILISATION POUR LES TESTEURS

Dernière mise à jour le 17/10/2024.

## OBJECTIF

Appréhender les principes fondamentaux des Bases de données relationnelles

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Mener à bien les 1ères investigations en cas d'anomalie
- Explorer les données de test
- Ajouter ou modifier des données de test pour compléter les jeux d'essai

## PUBLIC CONCERNÉ

Futurs testeurs, futurs développeurs

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Vous pouvez vous inscrire pour suivre une de nos formations jusqu'à la veille de la date de démarrage si la formation est financée directement par votre entreprise ET si le nombre maximum de participants n'est pas atteint. Si la formation est financée via un OPCO, vous devez au préalable avoir obtenu un accord de ce dernier.

## MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

Formation présentielle ou distancielle dispensée par un formateur expérimenté. La formation alterne des exposés théoriques, des démonstrations et la mise en pratique au travers d'exercices et de cas concrets.

Tarif

**1590** € HT  
par participant

Réf.

SQLtest

Contact

0465260114  
contact@univlearn.fr  
<https://univlearn.fr/>

## PRÉ-REQUIS

- Aucun prérequis

## MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Evaluation des acquis tout au long de la formation à travers des Tps, des Quizz ; Evaluation de satisfaction de fin de formation ; Attestation de fin de formation précisant les modules acquis et en cours d'acquisition.



Niveau

Autres formations  
professionnelles continues



Modalité

Présentiel



Effectif par session

2 mini > 8 maxi



Durée

21 heures / 3 jour(s)



## PROGRAMME

- Appréhender les principes fondamentaux des Bases de données relationnelles
- Comprendre la structure et les objets présents dans une Base de données
- Comprendre les bases du langage SQL
- Effectuer des requêtes SQL simples pour afficher des données selon différents critères
- Effectuer des calculs et agréger des données
- Utiliser des requêtes complexe pour afficher des informations issues de plusieurs tables via des jointures

### INTERVENANT(S)

*Aucun*

### ÉVALUATION

Chaque module de cours est concrétisé par un TP afin de permettre l'acquisition d'un vrai savoir-faire sur tous les points abordés, Evaluation de fin de formation afin d'évaluer l'atteinte des objectifs, Questions posées par le formateur tout au long de la formation à l'oral ou à travers un QCM

### ATTRIBUTION FINALE

SQL Utilisation pour les testeurs