

# Certification Langage SQL : Exploiter une base de données relationnelle

 Présentiel ou en classe à distance



1h30

Prix inter : 280,00 € HT

Réf.: ENI-SQL

La certification Langage SQL : Exploiter une base de données relationnelle permet aux professionnels de l'informatique de démontrer leur capacité à interagir avec une base de données relationnelle en utilisant le langage SQL. L'épreuve d'évaluation porte sur le langage SQL standard sans référence quelconque à un Système de Gestion de Base de Données Relationnelle spécifique (SGBDR).

## A qui s'adresse cette formation ?



### Pour qui

- Toute personne amenée à utiliser les fonctionnalités de base du langage SQL pour être autonomes dans l'exploitation de données stockées dans des bases de données relationnelles à des fins d'analyse et de prises de décisions.



### Prérequis

- Aucun.

## Programme

### 1 - Les compétences évaluées

- Effectuer des extractions de données d'une seule table d'une base de données relationnelle, à l'aide de requêtes simples
- Réaliser l'extraction de données issues de plusieurs tables d'une même base de données relationnelle, à l'aide de requêtes complexes
- Mettre à jour les données d'une table au sein d'une base de données relationnelle en utilisant les instructions SQL de type DML (insérer, supprimer, modifier, rechercher)
- Enregistrer dans la base de données relationnelle les requêtes SQL d'extraction de données les plus couramment utilisées sous forme de vues



### Certificat

- Cette formation fait l'objet d'une évaluation formative.