

Programmation Web

FORMATION INITIATION SQL : INITIEZ-VOUS AU LANGAGE INFORMATIQUE LE PLUS POPULAIRE

Satisfaction de nos apprenants en 2023 : 98%
Taux d'assiduité : 100%

 **Formez-vous selon vos disponibilités**
! Vous proposez **3 dates au choix** et votre formateur vous confirme la date souhaitée.

 **En présentiel dans votre entreprise**, dans l'un de nos **20 centres de formation** ou en **distanciel par visioconférence**.

 **Niveau : Initiation**

Référence : LWEB-6157

Durée : 7 heures soit 1 jour

Tarif formation individuelle : 1250 € HT / Personne

Tarif Intra-Entreprise à partir de 4 Collaborateurs : [Demandez un devis](#)

Vous avez des questions sur cette formation ?

Contactez nos conseillers au : 01 42 66 36 42 du lundi au vendredi de 9h00 à 19h
ou par email formation@expertisme.com

Votre parcours de formation :
>> Découvrez-le étape par étape



EXPERTISME
Transformation Digitale
Agence Full Service

Formations Digitales

VOTRE PARCOURS DE FORMATION ÉTAPE PAR ÉTAPE

NOS THÉMATIQUES

- Bureautique
- Chercheurs d'emploi
- CMS & Technologies Web
- Conférences & Meet-Up sur mesure
- Cybersécurité
- Développement Mobile
- Dirigeants & Créateurs
- Directions Commerciales
- E-marketing
- Initiation au digital
- IT
- Management
- Management de projets
- Microsoft 365*
- PAO & Conception Graphique
- Phygital Trip
- Programmation Web
- Référencement SEO/SEA
- Réseaux sociaux
- RH & Recrutement
- RSE
- Social Ads
- Soft Skills
- Web Analytics

NOS CERTIFICATIONS

 **Qualopi**
procédure de certification
#1 en France pour la formation
*Brevet au titre de la qualification d'Action

Contexte de la formation SQL : Initiez-vous au langage informatique le plus populaire

Vous souhaitez apprendre à un nouveau langage informatique pour concevoir et développer des applications web ?

Dans un monde en constante évolution numérique, la gestion efficace des données est cruciale pour le succès

des entreprises de toutes tailles et de tous secteurs.

Imaginez être capable de récupérer des informations essentielles pour la prise de décisions éclairées, de concevoir des systèmes capables de gérer d'énormes quantités de données avec efficacité, ou même de créer des rapports et des visualisations percutantes à partir de données brutes.

Le SQL (Structured Query Language) est l'un des plus anciens langages de programmation informatiques pour bases de données relationnelles, et figure parmi les plus populaires. Reconnu mondialement, il offre une approche puissante et polyvalente pour créer rapidement des applications pour Windows, le web, les mobiles et bien plus encore.

Vous souhaitez vous initier au langage SQL ? Suivre notre formation vous apprendra à appréhender les concepts clés de ce langage informatique. En développant vos qualités de développeur web, vous vous créez un profil attrayant aux yeux des recruteurs. Dans le monde professionnel d'aujourd'hui, posséder une pluralité de compétences en programmation informatique constitue un atout considérable pour vous démarquer.

Avec **Expertisme**, Organisme de formation certifié Qualiopi, apprenez un nouveau langage informatique pour relever les défis du développement moderne ! Notre Formateur Expert Métier vous proposera des exercices pratiques concrets pour vous donner un aperçu des exigences de la maîtrise du langage SQL. Manipulation de tables, fonctionnement d'une requête, présentation des jointures... Un programme complet pour vous donner toutes les clés pour débiter dans la programmation avec le langage SQL.

Acquérez des compétences SQL essentielles pour une carrière réussie en gestion de données. Inscrivez-vous à notre formation SQL et maîtrisez les requêtes, la gestion de bases de données, et bien plus encore. Prenez un bon départ dès maintenant vers une expertise en SQL !

À qui s'adresse cette formation ?

Cette formation s'adresse aux personnes désireuses de s'initier au langage SQL.

Objectifs de la formation

- Maîtriser les bases du langage SQL
- Manipuler des tables de base de données
- Apprendre à créer des requêtes SQL

Programme de la formation

1. REQUETES DE BASE

- Introduction au SQL
- Instruction SELECT
- Instruction UPDATE
- Instruction DELETE
- Instruction INSERT

2. JOINTURES

- Présentation des jointures

3. EXPRESSIONS ET AGREGATIONS

- Expressions
- Agrégations
- Fonctionnement d'une requête

4. MANIPULER LES TABLES

- Créer une table
- Supprimer une table
- Modifier une table

Version 3. Mise à jour le 01/01/2023

© EXPERTISME - Groupe SELECT® 2023 Tous droits réservés. Les textes présents sur cette page sont soumis aux droits d'auteur.

Pré-requis de la formation

Un logiciel de base de données permettant de créer des requêtes SQL.

Être muni d'un ordinateur relié à Internet, possédant une caméra, un micro et un haut-parleur.

Points forts de la formation

- Votre plan pédagogique de formation sur-mesure avec l'évaluation initiale de votre niveau de connaissance du sujet abordé
- Des cas pratiques inspirés de votre activité professionnelle, traités lors de la formation
- Un suivi individuel pendant la formation permettant de progresser plus rapidement
- Un support de formation de qualité créé sur-mesure en fonction de vos attentes et des objectifs fixés, permettant un transfert de compétences qui vous rende très rapidement opérationnel
- Les dates et lieux de cette formation sont à définir selon vos disponibilités
- Animation de la formation par un Formateur Expert Métier
- La possibilité, pendant 12 mois, de solliciter votre Formateur Expert sur des problématiques professionnelles liées au thème de votre formation
- Un suivi de 12 mois de la consolidation et de l'évolution de vos acquis.

Approche Pédagogique

L'approche pédagogique a été construite sur l'interactivité et la personnalisation : Présentation illustrée et animée par le Formateur Expert, partage d'expériences, études de cas, mise en situation réelle.

Tous les supports sont fournis par support papier, mail ou clé USB à chaque stagiaire.

Méthodologie pédagogique employée :

Chaque formation en présentiel ou en distanciel est animée par un Formateur Expert Métier sélectionné selon ses compétences et expériences professionnelles. Apport d'expertise du Formateur, quiz en début et fin de formation, cas pratiques, échanges d'expérience. Accès en ligne au support de formation.

Modalités employées et évaluation :

Évaluation et positionnement lors de la définition du plan pédagogique avec le ou les stagiaires. Un QCM est soumis aux stagiaires le dernier jour de la formation pour valider les acquis. Une correction collective est effectuée par le Formateur. Un bilan de fin de stage à chaud est organisé entre le Formateur et le ou les stagiaires pour le recueil et la prise en compte de leurs appréciations. Une attestation de fin de stage est remise aux stagiaires.

Accessibilité

Toute demande spécifique à l'accessibilité de la formation par des personnes handicapées donnera lieu à une attention particulière et le cas échéant une adaptation des moyens de la formation.

Public en situation de handicap, contactez notre référent handicap au 01 42 66 36 42.

Formateur

Nos Formateurs sont des Experts Métiers intervenants sur les prestations inhérentes sur la thématique de la formation. Ils réalisent les audits et co-construisent l'offre et le déroulé de la formation avec l'Ingénieur

Pédagogique avant validation par le Responsable Pédagogique. Ils sont sélectionnés pour leurs compétences pédagogiques et leurs expériences dans la formation pour adultes.



Votre parcours de formation en détail :
>> Découvrez-le étape par étape

VOUS AVEZ DES QUESTIONS SUR CETTE FORMATION ?

- >> **Contactez nos conseillers au : 01 42 66 36 42** du lundi au vendredi de 9h00 à 19h
- >> **ou par email : formation@expertisme.com**
- >> **ou par le formulaire : <https://www.expertisme.com/contact/>**

VOUS SOUHAITEZ VOUS INSCRIRE ? : <https://www.expertisme.com/devis-formation-digitale/>

Consultez notre site pour plus d'informations : www.expertisme.com/formations/

Lien vers la formation :

<https://www.expertisme.com/formations-digitales/formation-initiation-sql-initiez-vous-au-langage-informatique-le-plus-populaire/>