

SQL Approfondissement

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue Éligible au CPF : Non

Domaine : IA, Big Data et Bases de données **Action collective :** Non

Filière : Bases de données OpenSource

Rubrique : MySQL - MariaDB

Code de formation : BDRN115

€ Tarifs

Prix public : 1450 €

Tarif & financement:

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable :

- Concevoir et optimiser des bases de données relationnelles complexes.
- Écrire des requêtes SQL avancées pour analyser et manipuler des données.
- Appliquer des techniques d'optimisation des requêtes pour améliorer les performances.
- Utiliser des fonctions avancées SQL pour le traitement des données.
- Gérer la sécurité et les autorisations d'accès aux données.
- Comprendre et appliquer des concepts de transactions et de concurrence.

Public visé

- Développeurs de bases de données.
- Analystes de données.
- Ingénieurs logiciels.
- Toute personne ayant une expérience de base en SQL et souhaitant approfondir ses connaissances.

Pré-requis

données

- Connaissance de base du langage SQL.
- Expérience avec un système de gestion de base de données relationnelle (par exemple, MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQL Server).

Compréhension des principes de base de la conception de bases de

Lieux & Horaires

Durée: 14 heures

Délai d'accès : Jusqu'a 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'insciption complet

Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions

PROGRAMME

Module 1 : Revue de SQL Basique

- o Rappel sur les requêtes SELECT, INSERT, UPDATE, et DELETE.
- o Introduction aux concepts avancés.

Module 2 : Fonctions Avancées et Agrégation

- o Utilisation des fonctions d'agrégation complexes.
- Fenêtrage avec OVER(), PARTITION BY, et les fonctions de rang.

Module 3 : Requêtes Complexes

- O Sous-requêtes, requêtes corrélées, et CTE (Common Table Expressions).
- o Jointures avancées et opérations ensemblistes.

Module 4 : Optimisation des Requêtes

o Indexation et stratégies d'optimisation.



o Analyse de plans d'exécution.

Module 5 : Gestion de la Conception de Bases de Données

- O Normalisation et dénormalisation.
- o Modélisation des données et conception de schémas.

Module 6 : Transactions et Intégrité des Données

- o Gestion des transactions et des verrous.
- o Contraintes d'intégrité et gestion des erreurs.

Module 7 : Sécurité des Bases de Données

- o Gestion des utilisateurs et des rôles.
- O Sécurisation des données et des accès.

Module 8 : SQL pour l'Analyse de Données

- o Introduction à l'analytique SQL et aux fonctions statistiques.
- o Exemples d'utilisation de SQL pour l'analyse de données réelles.

MODALITÉS

Modalités

Modalités : en présentiel, distanciel ou mixte . Toutes les formations sont en présentiel par défaut mais les salles sont équipées pour faire de l'hybride. – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise.

Pédagogie : essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques. **Ressources techniques et pédagogiques :** Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom.

Pendant la formation : mises en situation, autodiagnostics, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels.

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité: certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'evalution des acquis établie par le formateur en fin de formation.