

Objectifs pédagogiques

A l'issue de cette formation, vous maîtrisez l'outil ACS pour passer des requêtes SQL destinées à DB2 for i.

Public visé : Développeur, chef de projets

Prérequis : Avoir des notions architecture IBM i, de base de données, de SQL

Période : Différentes sessions tout au long de l'année

Nombre de participants par session : 4 minimum à 12 maximum

Durée : 1 jour (7h)

Horaires : 9h-12h30 et 13h30-17h

Lieux :

- au centre de formation à Nantes (44)
- sur site client
- en distanciel



Adaptation des modalités de la session (distanciel, articulation des séquences...) en liaison avec les structures compétentes. ([En savoir plus](#))

Méthodes et Moyens

Les postes informatiques équipés permettent d'accéder à un environnement IBM i toujours à niveau.

Lors des formations en distanciel sous format classe virtuelle, le logiciel en ligne Goto Training sera utilisé pour une animation interactive et nous ouvrons une partie de notre infrastructure technique pour permettre à nos apprenants de l'utiliser à distance en toute sécurité.

Les supports de cours, travaux pratiques et tests seront remis sur place ou mis à disposition sur un espace numérique partagé.

Alternance tout au long de la formation entre apports théoriques et mises en pratique.

Suivi de l'exécution de la formation & évaluation

Les participants seront soumis à un test d'auto-évaluation au format numérique en début et fin de formation qui sera corrigé par le formateur. Un questionnaire de satisfaction lui sera proposé à l'issue de la formation.

Une attestation de fin de formation ou un certificat de réalisation sera envoyé par mail au stagiaire.

Emargements ou justificatifs de connexions seront adressés par mail à l'entreprise en fin de formation.

Programme détaillé

Rappel ACS

Lancement du produit

Options pour DB2

Fonctions base de données

Schémas

Performance Center

Gestionnaire de scripts

Utiliser le gestionnaire de scripts SQL

Paramétrage

• Configuration JDBC

Gestion des résultats

Assistance

Aide à la saisie

F4

• Sur les tables

• Sur les colonnes

• Sur les fonctions tables

A partir des schémas