

# Conception de bases DB2

5 jours - 35 heures

Code formation : ADHBDD0100



adhara.fr

## Objectifs

Savoir concevoir et optimiser les bases DB2.

## Participants

Concepteurs, chefs de projet, analystes programmeurs.

## Prérequis

Pas de prérequis pour cette formation

## Pédagogie

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations observées. Formation / Action participative et interactive : les participants sont acteurs de leur formation notamment lors des mises en situation car ils s'appuient sur leurs connaissances, les expériences et mettront en œuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

## Remarques

## Certification

## Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assuré par nos services.

## Moyens techniques

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

## Méthodes d'évaluation des acquis

Un contact téléphonique est systématiquement établi avec le stagiaire ou la personne chargée de son inscription afin de définir le positionnement. Si besoin, un questionnaire est adressé pour valider les prérequis en correspondance et obtenir toute précision nécessaire permettant l'adaptation de l'action. Durant la formation, des exercices individuels et collectifs sont proposés pour évaluer et valider les acquis du stagiaire. La feuille d'émargement signée par demi-journée ainsi que l'évaluation des acquis sont adressées avec la facture.

## Programme

## Conception de bases DB2

5 jours - 35 heures

Code formation : ADHBDD0100



adhara.fr

### L'intégrité référentielle

Terminologie référentielle

Modification dynamique des contraintes

Les cycles de contraintes : binaires et n-aires

Tablespaces liés par contrainte

Les utilitaires mis au service de l'intégrité

Le dictionnaire DB2 et l'intégrité de référence

Mise en œuvre DB2

Règles implicites et explicites

L'index unique

Les contraintes multiples

### Structure de programmation