

Base de données Analyse



Durée

3jours



Lieu

Maubeuge



Prix

Nous contacter



Contact

Contact-formation
@cerdssi.fr

Pré-requis

Connaître l'environnement PC.
Connaître le rôle d'une base
de données

Public

- Demandeur d'emploi
- Développeur débutant
- Administrateur de base
de données débutant

Objectifs

Apprendre à concevoir une
base de données avec les
méthodes merises.
Adapter des règles de gestion
dans une base de données

Intervenant

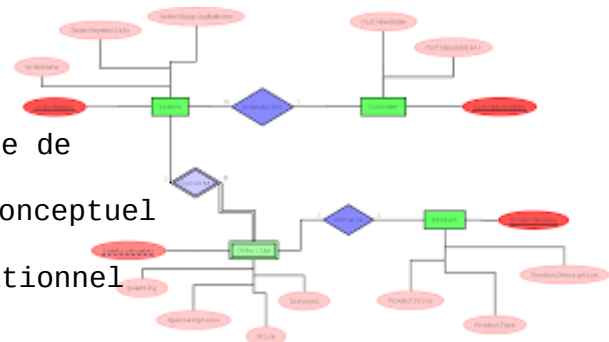
- + Enseignant éducation

Niveau requis

- + Débutant
- + intermédiaire

Programme

- Concevoir un dictionnaire de
données
- Concevoir un Modèle Conceptuel
de Données
- Concevoir un modèle relationnel



Base de données Analyse

Module 1

- Comprendre le principe des SGBDR
- Présentation des outils
- Présentation de la méthode Merise

Module 2

- Comprendre le rôle du dictionnaire de données
- Les règles de création d'un dictionnaire de données

Module 3

- Comprendre le rôle du MCD (Modèle Conceptuel de Données)
- Principe de Clés Primaires
- Gestion des Entités et Relations

Module 4

- Comprendre le rôle du Modèle Relationnel
- Principe de clés étrangères (lien entre les tables)
- Règles de création du Modèle Relationnel