

Bases de données pour l'ingénieur CMI-2

Niveau d'étude Bac +2 ECTS 3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 3**

En bref

- # Méthodes d'enseignement: En présence
- # Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Concevoir et exploiter une base de données relationnelle mono-utilisateur

Heures d'enseignement

 TD
 TD
 6h

 TP
 TP
 6h

 P-Proj
 Pédagogie par projet
 13h

Programme détaillé

Introduction aux bases de données relationnelles

Le modèle relationnel

Langages de requêtes

Introduction à SQL : tables, interrogation, création

Dépendances fonctionnelles

Conception des bases de données (schéma entités-associations)



Application à la conception d'une application mono-poste du type "gestion de bibliothèque"

Compétences visées

Exprimer les besoins en vue de la réalisation d'une base de données.

Comprendre la conception d'une base de données (schéma entités-associations) et évaluer si elle répond aux besoins préalablement exprimés.

Concevoir et interroger en SQL une base de données simple.

Infos pratiques

Lieu(x)

Poitiers-Campus