

Licence Informatique

Bases de données relationnelles

Responsables	Descriptions	Informations
Claude SABATIER claude.sabatier@univ-amu.fr	Code : S04IN3A3	Composante : Faculté des Sciences
Sana SELLAMI sana.sellami@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Cet enseignement donne les bases nécessaires pour concevoir et mettre en œuvre un système de bases de données relationnelles :

- Introduction au modèle relationnel
- Algèbre relationnelle
- Langage SQL : requêtes, création, mise à jour; contraintes de création; vérifications, vues
- Théorie de la conception : décomposition (DF, DMV), normalisation (1NF, 2NF, 3NF, BCNF, 4NF), algorithmes de conception
- Mise en œuvre de la conception
- Modèle entité/association, modèle Merise (MCD)
- Dérivation vers le relationnel

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Concevoir, implémenter et exploiter des bases de données.

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

- Introduction aux bases de données, Auteur(s) : Chris J. Date
- Ramakrishnan and Gehrke: Database Management Systems
- L'art des bases de données. tome 1 : introduction aux bases de données MIRANDA Serge / BUSTA José-Maria.
- [Bases de données](#), Georges Gardarin.
- [Foundations of databases](#), Abiteboul S., Hull R., Vianu V.
- A First Course in Database Systems (3rd edition), J. D. Ullman, J. Wildom, Ed. Pearson, 2008
- Conception et architecture des bases de données, Auteur(s) : Elmasri Ramez, Navathe Shamkant, Daniel Serain
- Database Systems : Concepts, Languages and Architectures, P. Atzeni, S. Ceri, S. Paraboschi, and R. Torlone

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

- Langage mathématique (connecteurs logiques, quantificateurs)

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures
- Cours magistraux: 18 heures
- Travaux dirigés: 18 heures
- Travaux pratiques: 24 heures

CODES APOGÉE

- SIN3U04L [ELP]
- SIN3U04A [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 02/10/2023