

Base de données et structures de données

CM0 : Présentation du cours

Mickaël Martin Nevot

V1.0.0



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage à l'Identique 3.0 non transposé](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).

Objectifs pédagogiques

- Savoir concevoir une base de données
- Savoir créer une base de données
- Savoir utiliser une base de données
- Savoir gérer les utilisateurs d'une base de données
- Connaître le langage SQL



Pré requis

- Être méthodique et rigoureux



Modalités d'évaluation

- Examen base de données (Merise et SQL)



Sommaire

- I. Prés.
- II. BD et SGBD
- III. DF et FN
- IV. Merise
- V. LDD
- VI. LMD
- VII. LCT
- VIII. Droits
- IX. LDSP
- X. SQL avancé

Crédits

Auteur

Mickaël Martin Nevot

mmartin.nevot@gmail.com

- Laurent Carmignac



Carte de visite électronique

Relecteurs

Cours en ligne sur : www.mickael-martin-nevot.com

