

Planning prévisionnel 2025
Bases de données : modèles de données et langages d'accès
(3 ects)

Enseignement temps plein 1 semaine + travail personnel.

Lieu : ATRIUM, SU bâtiment Atrium

(voir plan d'accès sur http://www.lutes.upmc.fr/fr/rub_2.html)

L'enseignement utilise 2 SGBD : MySQL et MS-Access (ou Open office Base)

Enseignants : Régine Vignes Lebbe et Elie Saliba

Lundi 10 mars 2025 ; 9h30-12h puis 13h30-17h (salle RC17) : Modèle entité-association

Introduction sur les SGBD.

Modèle EA : formalisme, lecture de schémas EA, conception de schémas EA

Mardi 11 mars 2025 ; 9h30-12h puis 13h30-17h (salle RC17) : Le modèle relationnel

Traduction de modèles E-A en modèle relationnel.

Théorie et pratique sur le modèle relationnel

Import-export de données

Mercredi 12 mars 2025 ; 9h30-12h puis 13h30-17h (salle 102) : SQL

Bases du langage SQL : requêtes simples

Requêtes complexes (jointure, union)

Jeudi 13 mars 2025 ; 9h30-12h puis 14h-17h30 (salle RC15) : Du problème à la BD

Démarche, analyse, conception, développement.

Accès utilisateurs. Introduction sur le développement d'interface.

Vendredi 14 mars 2025 ; 9h30-12h (salle 128) puis 13h30-17h (salle 108) :

Finalisation BD en cours. Requêtes. Export.

1 h15 de Contrôle continu (note/ 40), en début d'après-midi

Présentation du travail personnel à préparer pour l'évaluation finale

Bilan de l'UE

Le travail personnel (sur un cas d'application réelle) sera rendu et évalué par la production d'une base de données et d'un rapport écrit dans les 5 semaines qui suivent la fin des enseignements de l'UE. Note sur 60. Il consiste en la réalisation d'une application incluant :

- finalisation d'un cahier des charges
- analyse et conception du modèle EA
- mise en oeuvre dans le modèle relationnel (MySQL et/ou Open office Base ou Access)
- mise en oeuvre d'un ensemble de requêtes