



Présentation

Code interne : ER6IF116

Description

Le cours permet aux élèves de maîtriser la modélisation des données (modèle conceptuel de données), et leur organisation en vue d'implémentation (modèle relationnel). L'objectif est aussi la maîtrise d'un système de gestion de bases de données relationnel, ainsi que l'optimisation des données dans celui-ci en vue de meilleures performances et d'accessibilité.

Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 28h

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Terminal	Ecrit	120		1		documents autorisés

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	120		1		

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Sylvain Lombardy

✉ Sylvain.Lombardy@bordeaux-inp.fr