

INFO-H-303 : Bases de données Informations générales

Contacts

- Professeur : Esteban Zimányi (ezimanyi@ulb.ac.be)
- Assistants : Frédéric Servais (fservais@ulb.ac.be), Boris Verhaegen (boverhae@ulb.ac.be)
- Page web du cours : <http://cs.ulb.ac.be/public/teaching/infh303>

Projet et examen

Un projet est à réaliser dont les instructions vous seront communiquées le 13 octobre. Celui-ci compte pour 1/4 des points du cours.

L'examen comprendra une partie théorique (1h30) à cours fermé et une partie pratique (2h30) à cours ouvert.

Horaire

Date	Heure		Intitulé	Local
Ma. 15 sept.	14h-16h	Cours 1	Introduction (1)	DB10.245
Je. 17 sept.	14h-16h	Cours 2	Introduction (2)	UB4.136
Ma. 22 sept.	14h-16h	Cours 3	Entité-Association (1)	DB10.245
Je. 24 sept.	14h-16h	Cours 4	Entité-Association (2)	UB4.136
Ma. 29 sept.	14h-16h	TP 1	Entité-Association (1)	DB10.245
Je. 1 oct.	14h-16h	TP 2	Entité-Association (2)	UB4.136
Ma. 6 oct.	14h-16h	Cours 5	Modèle relationnel et traduction	DB10.245
Je. 8 oct.	14h-16h	Cours 6	Algèbre relationnelle (1)	UB4.136
Ma. 13 oct.	14h-16h	TP 3	Traduction E-A → Relationnel	DB10.245
Je. 15 oct.	14h-16h	Cours 7	Algèbre relationnelle (2)	UB4.136
Ma. 20 oct.	14h-16h	Cours 8	Calcul relationnel	DB10.245
Je. 22 oct.	14h-16h	TP 4	Algèbre relationnelle (1)	UB4.136
Ma. 27 oct.	14h-16h	TP 5	Algèbre relationnelle (2)	DB10.245
Je. 29 oct.	14h-16h	Cours 9	SQL (1)	UB4.136
Ma. 3 nov.	14h-16h	TP 6	Calcul relationnel	DB10.245
Ve. 6 nov.	10h-12h	TP 7	SQL (1)	Salle machine
Ma. 10 nov.	14h-16h	TP 8	SQL (2)	Salle machine
Ve. 13 nov.	10h-12h	TP 9	SQL (3)	Salle machine
Ma. 17 nov.	14h-16h	Cours 10	SQL (2)	DB10.245
Ma. 24 nov.	14h-16h	Cours 11	Normalisation (1)	DB10.245
Ve. 27 nov.	10h-12h	TP 10	Normalisation (1)	UA5.112
Ma. 1 dec.	14h-16h	Cours 12	Normalisation (2)	DB10.245
Ve. 4 dec.	10h-12h	TP 11	Normalisation (2)	UA5.112

Ce calendrier est disponible et mis à jour sur la page web du cours. Vous pouvez également y souscrire via le standard ICAL et l'url fournie sur le site.