

INFO-H-303 : Bases de données Informations générales

Contacts

- Professeur : Esteban Zimanyi (ezimanyi@ulb.ac.be)
- Assistant : Michaël Waumans (mwaumans@ulb.ac.be)
- Page web du cours : <http://cs.ulb.ac.be/public/teaching/infoh303>

Projet et examen

Un projet est à réaliser dont les instructions vous seront communiquées courant mars. Celui-ci compte pour 1/4 des points du cours. Une défense orale de ce projet sera organisée.

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

Horaire

Date	Heure	Intitulé	Local
13 Février	16h-18h	Cours 1 Introduction (1)	S.R42.5.107
15 Février	15h-17h	Cours 2 Introduction (2)	S.H3227
20 Février	16h-18h	Cours 3 Entité-Association (1)	S.R42.5.107
22 Février	14h-16h	Cours 4 Entité-Association (2)	S.H3227
27 Février	16h-18h	TP 1 Entité-Association (1)	S.R42.5.107
1 Mars	14h-16h	Cours 5 Modèle relationnel et traduction	S.H3227
8 Mars	8h-10h	TP 2 Entité-Association (2)	S.DC2.206
8 Mars	14h-16h	Cours 6 Algèbre relationnelle (1)	S.H3227
15 Mars	8h-10h	TP 3 Traduction E-A vers Relationnel	S.DC2.206
15 Mars	14h-16h	Cours 7 Algèbre relationnelle (2)	S.H3227
29 Mars	8h-10h	TP 4 Algèbre relationnelle (1)	S.DC2.206
29 Mars	14h-16h	Cours 8 Calcul relationnel	S.UB4.151
29 Mars	16h-18h	TP 5 Algèbre relationnelle (2)	S.C3.122
19 Avril	8h-10h	Temps pour le projet	
19 Avril	14h-16h	Cours 9 SQL (1)	S.UB4.151
19 Avril	16h-18h	TP 6 Calcul relationnel	S.C3.122
26 Avril	8h-10h	TP 7 SQL (1)	S.UB4.130
26 Avril	14h-16h	Cours 10 SQL (2)	S.UB4.151
26 Avril	16h-18h	TP 8 SQL (2)	S.UB4.126
3 Mai	8h-10h	TP 9 SQL (3)	S.UB4.126
3 Mai	14h-16h	Cours 11 Normalisation (1)	S.UB4.151
3 Mai	16h-18h	Temps pour le projet	
10 Mai	8h-10h	TP 10 Normalisation (1)	S.DC2.206
10 Mai	14h-16h	Cours 12 Normalisation (2)	S.UB4.151
10 Mai	16h-18h	TP 11 Normalisation (2)	S.C3.122
17 Mai	8h-10h	Temps pour le projet	
17 Mai	14h-16h	Temps pour le projet	
17 Mai	16h-18h	Temps pour le projet	

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.

<http://scientia-web.ulb.ac.be/gehol/index.php?Course/Calendar/INFOH303/21-36.ics>