

INFO-H-302 : Analyse et Conception par Objects Informations générales

Contacts

- Professeur : Esteban Zimányi (ezimanyi@ulb.ac.be)
- Assistant : Frédéric Servais (fservais@ulb.ac.be)
- Page web du cours : <http://cs.ulb.ac.be/public/teaching/infoh302>

Examen

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

Horaire

Date	Heure		Intitulé	Local
Ma. 3 fév.	14h-16h	Cours 1	Introduction (1)	UB2.147
Je. 5 fév.	10h-12h	Cours 2	Introduction (2)	AY2.114
Ma. 10 fév.	14h-16h	Cours 3	Plan and Elaborate Phase	UB2.147
Je. 12 fév.	10h-12h	Cours 4	Conceptual Model	AY2.114
Ma. 17 fév.	14h-16h	Cours 5	Object Constraint Language (OCL)	UB4.228
Je. 19 fév.	10h-12h	TP 1	Use Cases, Class Diagrams	AY2.114
Je. 26 fév.	10h-12h	TP 2	Class Diagrams, OCL	AY2.114
Ma. 3 mars	14h-16h	Cours 6	System Behavior (1)	UB4.228
Je. 5 mars	10h-12h	Cours 7	System Behavior (2)	AY2.114
Ma. 10 mars	14h-16h	TP 3	State Diagramms	UB4.228
Je. 12 mars	10h-12h	Cours 8	Collaboration Diagrams	AY2.114
Ma. 17 mars	14h-16h	TP 4	Interaction Diagrams	UB4.228
Jeu. 26 mars	10h-12h	Cours 9	Patterns (1)	AY2.114
Jeu. 2 avr.	10h-12h	TP 5	Patterns (1)	AY2.114
Jeu. 23 avr.	10h-12h	Cours 10	Visibility, Design class diagrams	AY2.114
Jeu. 30 avr.	10h-12h	Cours 11	Patterns (2)	AY2.114
Jeu. 7 mai	10h-12h	TP 6	Patterns (2)	AY2.114
Jeu. 14 mai	10h-12h	Cours 12	Construct Phase	AY2.114

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.