

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

Contacts

- Professeur : Esteban Zimányi (ezimanyi@ulb.ac.be)
- Assistants : Frédéric Servais (fservais@ulb.ac.be) et Boris Verhaegen (boverhae@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. 2 fév.	14h-16h	Cours 1	Introduction (1)	UD2.208
Je. 4 fév.	10h-12h	Cours 2	Introduction (2)	AY2.114
Ma. 9 fév.	14h-16h	Cours 3	Plan and Elaborate Phase	UB4.228
Je. 11 fév.	10h-12h	Cours 4	Conceptual Model	AY2.114
Je. 18 fév.	10h-12h	TP 1		Aristote
Ma. 23 fév.	14h-16h	Cours 5	Object Constraint Language (OCL)	UB4.228
Je. 25 fév.	10h-12h	TP 2		Aristote
Ma. 2 mars	14h-16h	Cours 6	System Behavior (1)	UB4.228
Je. 3 mars	10h-12h	TP 3		Aristote
Ma. 9 mars	14h-16h	Cours 7	System Behavior (2)	UB4.228
Je. 11 mars	10h-12h	Cours 8	Collaboration Diagrams	AY2.114
Ma. 16 mars	14h-16h	Cours 9	Patterns (1)	UB4.228
Je. 18 mars	10h-12h	TP 4		Aristote
Je. 25 mars	10h-12h	TP 5		Aristote
Je. 1 avr	10h-12h	Cours 10	Visibility, Design class diagrams	AY2.114
Je. 22 avr.	10h-12h	Cours 11	Patterns (2)	AY2.114
Je. 29 avr.	10h-12h	Cours 12	Construct Phase	AY2.114
Je. 6 mai.	10h-12h	TP 6		Aristote

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.