

30/01/2007

CONTENU COURS TD TP

	S	COURS (1h30) Amphi GIROUD jeudi de 11h30 a 12h30	TD (1h30)	TP (2h 1 sem / 2)
29-janv	s1	introduction; cycle de vie (1)		
05-févr	s2	cycle de vie (2)	Correction examen Prog5	java javac; STADE: créer afficher
12-févr	s3	UML classe-association (1)	Jeux de tests (Chimie)	
19-févr	s4	UML généralisation	UML classe-association	STADE: détruire
26-févr		vacances février		
05-mars	s5	UML prop. classe; méth. vs assoc; spéc vs inst.; cl. abstraite;	UML généralisation	
12-mars	s6	UML assoc et att ass;	UML base	STADE: associer/dissocier (1)
19-mars	s7	UML encapsulation; cstr recopie;	UML & Java: (1)	
26-mars	s8	Partiel	UML placement des informations (1)	STADE: associer/dissocier (2)
02-avr	s9	reporté	UML placement des informations (2)	
09-avr		vacances paques		
16-avr	s10	UML diag. d'états-transition, séquence, collaboration	UML & java: (2)	STADE: fichiers
23-avr	s11	Méta modélisation UML	UML mod dynamique (1)	
30-avr	s12	De C++ a Java	UML mod dynamique (2)	STADE: tests
07-mai			à définir	
14-mai		Examens 1ere session		
21-mai				
28-mai		Jurys		
04-juin		DPP	DPP	
11-juin		Examens 2eme session		

18-juin

120 étudiants	120 étudiants; 4 groupes de TD (30 étudiants par groupe)	120 étudiants; 4 groupes de TP (30 étudiants par groupes)
Bouzy (19h30 EqTD)	Bruno Bouzy (18 EqTD) Michel Soto (18 EqTD) Michel Soto (18 EqTD) Faryel Allouti (18 EqTD)	Bruno Bouzy (12 EqTD) Bruno Bouzy (12 EqTD) Bruno Bouzy (12 EqTD) Bruno Bouzy (12 EqTD)
total = 19h30	total = 72h	total = 48h