

Emploi du Temps des L3 INFORMATIQUE Semestre 5

Année 2013-2014

Responsable formation : M. Meynard

<http://www.lirmm.fr/~meynard/Ens2/>

meynard@lirmm.fr

Planning détaillé : <http://www.ufr.univ-montp2.fr/>; menu emplois du temps; saisir l3 info

14 sem. 37-43,45-51		8H00-9H30	9H45-11H15	11H30-13H	13H15-14H45	15H-16H30	16H45-18H15	18H30-20H
LUNDI 11-nov	A	Cours IN505 PO1 (VIDEO)	IN505 s38 TD 10s, TP 2s	TP IN505 PO1 s38 (12s)	pause			
	B	s37 (10s)	IN505 s38 TD 10s, TP 2s	TP IN505 PO1 s38 (12s)	pause			
	C		Cours Log I IN402i s37 (10s)	TD IN402i s37 (12s)	ème salle TD (40) si possib	TD IN503 Rés s38 (11s)	TP IN503 Rés s38 (12s)	
MARDI	A	Cours AIGr	TD AIGr IN501 s38 (12s)	TP AIGr IN501 s38 (12s)	pause	Cours Réseaux		
	B	IN501	TD AIGr IN501 s38 (12s)	TP AIGr IN501 s38 (12s)	pause	IN503		
	C	S37 (10 s)	TD AIGr IN501 s38 (12s)	TP AIGr IN501 s38 (12s)	pause	s37 (12s)		
MERCREDI	A	Cours Langages et Auto	TP TCCP IN506 s40-42	pause	TD IN503 Rés s38 (11s)	TP IN503 Rés s38 (12s)		
	B	IN502	TP TCCP IN506 s40-42	pause				
	C	s37 (12s)	IN402i s38 2TDpuis 10TP	pause	TP IN401i AnAlg s38 (12s)			
JEUDI	A	Cours IN506 TCCP (VIDEO)	TD IN502 s38 (11s) salles Bât 5	IN502 s38 TD;TP;TD;TP;TD;TP;TD;TP;TP				
	B	s37 (14 s)	TD IN502 s38 (11s) salles Bât 5	IN502 s38 TD;TP;TD;TP;TD;TP;TD;TP;TP		TD IN503 Rés s38 (11s)	TP IN503 Rés s38 (12s)	
	C		TD IN502 s38 (11s) salles Bât 5	IN502 s38 TD;TP;TD;TP;TD;TP;TD;TP;TP	pause	TD IN401i AnAlg s38 (12s)	Cours IN401i S37 (10s)	
VENDREDI	A	Cours Syst IN504	TD Syst IN504 s38 (11s)	TP SystIN504 s38 (12s)	pause	TD Anglais (14s)	TD Anglais (s48-50)	3 salles FDS bâtiment 5
	B		TD Syst IN504 s38 (11s)	TP SystIN504 s38 (12s)	pause	TD Anglais (14s)	TD Anglais (s48-50)	de préférence 01, 02, 03
	C	s37 (12s) +1 car CC	TD Syst IN504 s38 (11s)	TP SystIN504 s38 (12s)	pause			

UE	IN505 - ProgObj	IN504 - Syst	IN501 - AIGr	IN503 - Réseaux	IN502- Lang. et Aut	IN506 -TCCP	LLV501- Anglais
Parcours L2 FDS 2 gpes TD A B	Programmation Objet 1 C 15h, TD 15h, TP 20h	Système C 16.5h, TD 16.5h, TP 18h	Optimisation, Algos Graphes C 15h, TD 18h, TP 18h	Réseaux C 16.5h, TD 16.5h, TP 18h	Langages et Automates C 18h(12), TD 24h(16), TP 9h(6)	Techn de Com et de Conduite de Projets C 21h, TP 4h	TD 25h
responsable	Marianne Huchard	Michel Meynard	S Bessy	Anne-Elisabeth Baert	Rémi Legrand	M Meynard	J. Farazmand
UE	IN402i - Logique 1	IN504 - Syst	IN501 - AIGr	IN503 - Réseaux	IN502- Lang. et Aut	IN401i - AnAlg	
Parcours EXT 1 gpe TD C	Logique 1 C 15h, TD 21h, TP 15h					Analyse d'algorithmes C 15h, TD 18h, TP 18h	
responsable	Hervé Dicky					B Durand, H Dicky	

UE commune

interv. TD	IN401i - AnAlg	B Durand, H Dicky	Stephane.Bessy@lirmm.fr
	IN504 - Syst	Michel Meynard C/TD, Mathieu Lafourcade TD/TP, gregory.lafitte TD/TP	meynard@lirmm.fr
	IN501 - AIGr	S Bessy C OK	Stephane.Bessy@lirmm.fr
	IN505 - ProgObj	M Huchard C, Chouki Tibermacine TD/TP, Jamel Seriai TD/TP, OK	huchard@lirmm.fr
	IN506 -TCCP	M Meynard C/TP OK	meynard@lirmm.fr
	IN503 - Réseaux	AE Baert C TD TP, Hinde Bouziane, Nicolas Bousquet TD/TP, S Berard T	Anne-elisabeth.Baert@M1 MI ...
	IN502- Lang. et Aut	R Legrand C/TD, H Dicky TD/TP, Michel Meynard TD OK	Remi.Legrand@univ-mon L3 MI gpe B
	IN402i - Logique 1	Hervé Dicky C/TD	dicky@lirmm.fr
	LLV 501 - Anglais	J. Farazmand OK	jfarazmand@hotmail.com