

## Emploi du temps LICENCE Informatique (L2 I) 2<sup>ème</sup> année – 2<sup>ème</sup> semestre (Année 2008-2009)

	8h00	8h30	9h00	9h30	10h00	10h30	11h00	11h30	12h00	12h30	13h00	13h30	14h00	14h30	15h00	15h30	16h00	16h30	17h00	17h30	18h00	18h30	19h00	20h00	
	créneau 1				créneau 2				créneau 3				créneau 4				créneau 5								
LUNDI											Introduction à la Programmation C Gilles Menez <i>amphi Sciences naturelles</i>				TP intro prog C Gr1 FA/GM (S. 314/315)			TP intro prog C Gr1 FA/GM (S. 314/315)							
MARDI		Systèmes d'exploitation Olivier Dalle <i>amphi PV</i>			Etude et Analyse des Algorithmes (EEA) Emanuel Kounalis <i>amphi PV</i>							TD Et. Analyse Algo GR1 EK (S. PV0.2)			TD Syst. Exploitat. Gr1 EF: TP ou TD (S. 314/315 ou S. M1.7)										
MERCREDI		TD Anglais Gr1 (S. lab. langue)										Introduction aux bases de données Philippe Lahire <i>amphi PV</i>			TD intro Bas. Don. Gr1 PL (S. 312/313)			TD intro Bas. Don. Gr1 PL (S. 312/313)							
JEUDI		Programmation logique PC (S. M1.8)			P Programmation logique PC (S. 315)								Interf. homme Machine PR (S. M2.3)			TP Interf. homme Mach. PR (S. 317)			TP Interf. homme Machine PR (S. 317)						
		TP C2I Théorique JLR (S. 201)			TP C2I Pratique JLR (S. 201)								Mém & Archi microproc. CM (S. C1.2)			Mém & Archi Microproc. TP ou TD CM (S. 105 ou C1.2)			Mém & Archi Microproc. TP ou TD CM (S. 105 ou C1.2)						
		Calculab et complexité EF/FA (S. M2.4)			Calculab. et complexité EF/FA (S. M2.4)											Prog. avancée en schéma JPR (Amphi. PV)			TP Prog. avan. en schéma JPR (S. 313)			TP Prog. avan. en schéma JPR (S. 313)			
		Intro aux syst. complexes Verel (S. 2.7)			Intro aux syst. complexes Verel (S. 314)																				
VENDREDI			préparation LPRO info PR (S. 314/315)			TP préparation LPRO info PR (S. 314/315)																			
SAMEDI																									

**Attention:** Vacances de février du lundi 23 février au vendredi 27 février inclus  
 Début du semestre 4 19 janvier  
 Gilles Menez (GM), Sandrine Julia (SJ), Francis Avnaim (FA), Philippe Lahire (PL), Enrico Formenti (EF), Olivier Dalle (OD), Jean-Luc Rallo (JLR), Emanuel Kounalis (EK), Jean-Paul Roy (JPR), Claire Migliacio (CM), Sébastien Vérel (SV), Philippe Renevier (PR), Philippe Collard (PC), David Clamond (DC), Frédéric Eyssette (FE)

- TD
- cours
- TP/TD sur machine
- TP en partenariat avec le parcours MI
- cours UE répétée (si décidé par UFR)
- UE partagée avec un autre parcours

Les Ues C2I/T et C2I/P sont sur 10 semaines  
 Les Ues de "introduction aux base de données" et "d'interface homme machine" durent 8 semaines.  
 Toutes les autres Ues durent 12 semaines

Plus d'information sur le démarrage et les décalages dans les Ues dans les actualités sur le site I2I : [clicquez ici](#) [I2I](#)