

Licence I/IEL 2^{ème} année Rentrée 2008

Philippe LAHIRE

1^{er} septembre 2008

Département Informatique

UFR Sciences

Université de Nice - Sophia Antipolis



Quelques Collègues

- Béatrice Bussinger (PCES)
- Dominique Laredo (*BU Sciences*)
- Joëlle Potentini (*UE Anglais*)
- Magali ribot (*UE intégrales et séries*)
- Claire Migliaccio (*resp. parcours IEL*)
- Jean-Paul Roy (*UE Prog. fonctionnelle*)
- Jean-Marc Fédou (*UE Info théorique*)

Ils sont là ou vont passer nous voir !

- Nom + Prénom
- Lieu de résidence
- Numéro de téléphone où vous joindre
- Option (4^{ème} semestre) **Pour prévisions**
- Contraintes concernant les groupes :
 - Covoiturage (noms + prénoms) *à répéter par chacun*
 - *Problème lié à la difficulté pour venir*
- Autre problème



Aide pour vous joindre, constituer les groupes,...

Ancien programme - L2MI Filière Informatique – Semestre 3

Coeff.	ECTS	Matière	CM	TD	TP
6,5	6,5	<i>Algèbre I</i>	18	36	0
6,5	6,5	<i>Intégrales et séries</i>	18	36	0
6	6	<i>Informatique Théorique</i>	24	24	0
5	5	<i>Programmation fonctionnelle I</i>	24	0	24
3	3	<i>EEA</i>	12	0	12
3	3	<i>Langue vivante (Anglais)</i>	0	24	0
30	30		96	120	36

Nouveau programme - L2I – Semestre 3

Coeff.	ECTS	Matière	CM	TD	TP
6	6	<i>Algorithmique et structures de données (Algèbre II en 2008-2009)</i>	18 18	36 18	0 18
6	6	<i>Analyse II</i>	18	36	0
6	6	<i>Outils formels pour l'informatique</i>	18	36	0
4	4	<i>Programmation fonctionnelle</i>	18	0	18
4	4	<i>Introduction aux statistiques</i>	18	18	
2	2	<i>Langue vivante (Anglais)</i>	0	18	0
2	2	<i>UE Libre</i>			
30	30		90	144 126	18 36

Parcours Informatique

Coeff.	ECTS	Matière	CM	TD	TP
6	6	<i>Algèbre II</i>	18	36	0
2,5	2,5	<i>Statistiques</i>	12	12	0
6	6	<i>Algorithmique</i>	24	<u>24</u>	0
5,5	5,5	<i>Programmation impérative</i>	24	12	<u>36</u>
2,5	2,5	<i>Base de données</i>	12	0	12
2,5	2,5	<i>Physique pour informaticiens</i>	12	12	0
5	5	<i>Options sur liste</i>	26	26	0
30	30		128	122	48

Parcours Informatique

Coeff.	ECTS	Matière	CM	TD	TP
5	5	<i>EEA</i>	26	26	0
5	5	<i>Internet et programmation web</i>	26	26	0
5	5	<i>Méthodes numériques et méthodes formelles</i>	26	26	0
5	5	<i>Probabilités</i>	26	26	0
5	5	<i>Programmation fonctionnelle II</i>	26	26	0

Nouveau programme - L2I – Semestre 4

Coeff.	ECTS	Matière	CM	TD	TP
6	6	<i>Introduction à la programmation C</i>	18	18	18
4	4	<i>Etude et Analyse des algorithmes</i>	18	36	0
4	4	<i>Introduction aux bases de données</i>	18	36	0
4	4	<i>Systemes informatiques</i>	18	0	18
2	2	<i>Langue vivante (Anglais)</i>	0	18	0
2	2	<i>UE Libre</i>			
22	22		90	144 126	18 36

L2MI Filière Informatique – Options du semestre 4

1^{ère} liste

Coeff.	ECTS	Matière	CM	TD	TP
4	4	C2I théorique (2) et C2I pratique (2)			18*2
4	4	Présentation de documents (2) et Manipulation d'images (2)			18*2
4	4	Calculabilité et complexité	18	18	0
4	4	Programmation logique: application aux systèmes experts	18		18
4	4	Introduction aux systèmes complexes	18	18	0
4	4	Méthodes numériques – Calcul formel	18	18	0
4	4	Programmation fonctionnelle II	18		18

2^{ème} liste

Coeff.	ECTS	Matière	CM	TD	TP
4	4	Interface homme-machine	12	24	
4	4	Préparation études courtes	18	18	
4	4	Mémoires et architecture des micro-processeurs	12	12	12

L2MI Filière Informatique – Taux de réussite (1999-2006)

Années	Effectifs en MI2	Reçus en juin	Reçus en septembre	Pourcentage
1999/2000	123	53	15	55,28
2000/2001	117	47	10	48,71
2001/2002	172	82	20	59,30
2002/2003	164	86	7	56,70
2003/2004	174	84	13	55,28
2005/2006	151	44	30	48%
2006/2007	120	47	25	72% 20 abandons
2007/2008	99	31	27	58%

L2I Contrôle des connaissances (1)

- **Calcul des notes :**

- Le calcul de la moyenne d'un semestre = moyenne pondérée des UEs
- La moyenne annuelle = moyenne des deux semestres

- **Conditions de Validation :**

- une UE est acquise si la moyenne des notes est supérieure ou égale à 10
- un semestre est validé si la moyenne est supérieure ou égale à 10

- **Crédits européens :**

- des crédits par UE (= coefficient UE)
- des crédits par semestre (30 = Σ crédits des UEs)
- 60 crédits pour la 2^{ème} année

- **Mentions:** pour chaque année (pas au niveau de la licence)

L2I Contrôle des connaissances (2)

- **Compensation (semestre & année):**

- moyenne du semestre ≥ 10 :
 - semestre validé et
 - et les 30 crédits sont acquises

← automatique

- $(\text{semestre 1} + \text{semestre 2})/2 \geq 10$: **uniquement à la deuxième session**
 - les deux semestres sont validés
 - les 60 crédits sont acquis

← Automatique
Notes de 2^{ème} session


→ Attention : délai de 5 jours pour accepter une compensation (semestre)

- **Règles importantes :**

- Il est **impossible de repasser** une UE acquise (moyenne UE ≥ 10)
- Il est **obligatoire de repasser** une UE non acquise d'un semestre non validé
C'est la dernière note qui est prise en compte !
- Une UE non acquise d'un semestre validé peut être repassée
C'est la meilleure des deux notes qui est prise en compte !

L2I Contrôle des connaissances (3)


• Absences :

- Toute absence justifiée **ou non** à un examen entraîne la note de ZERO
- Les TDs/TP sont obligatoires (émargement à chaque séance)
- **Nous tiendrons le plus grand compte des absences** :
 - Note de contrôle continu
 - Jurys de semestre/année
- Boursiers: **non assiduité**  **demande de suspension de bourse**

• 1^{ère} / 2^{ème} sessions : deux sessions par semestre

- La note prise en compte est toujours celle de la 2^{ème} session (la dernière)
- La note de contrôle continu **est prise en compte** pour la 2^{ème} session

• Progression :

- la poursuite dans un nouveau semestre : de droit si
 - un seul semestre est manquant
 - si deux sont manquants et prochain semestre = 2^{ème} semestre de l'année
-  **Attention : résultats du 2^{ème} semestre gelés**
- **Pas plus de 5 inscriptions administratives** pour les 3 années de la licence
- Pas plus de 4 inscriptions en L1 et L2

Dérogation? Directeur UFR

- **Soutien (mathématiques et informatique) :**
 - Contrôles pour mesurer son niveau / Corrections / Conseils
 - Tuteurs : étudiants de Master
 - Réflexion en cours
- **Information :**
 - Site web: <http://deptinfo.unice.fr/~lahire/L2I> : **consulter très régulièrement**
 - Login: [l2mi](#), password: [l2mi](#)
 - Email: **lire son mail très régulièrement !!!**
- **Responsables pédagogiques :: Philippe Lahire**
- **PCES (premier cycle des études scientifiques) :** (1er étage « petit valrose »)
 - Secrétariat: Mme Bussinger
 - Responsable: Mr Varenne

Autres informations

- **Vous vous êtes trompé d'orientation?**

- Licence PRO (<http://iut.unice.fr>)
- Cellule d'orientation
- Enseignants

- **Poursuites d'études / 3^{ème} année:**

- Licence Informatique
- Polytech' Nice-Sophia
- ...

Conseils :

- ***Se renseigner tôt concernant les dates pour déposer les dossier***
- ***Aller voir sur place et discuter avec Etudiants, enseignants***

Derniers Conseils / Consignes

- **Les règles du jeu :**

- Assiduité,
- Respect,
- Travail

➡ **Le coordonnateur est là pour vous aider** (mail, rendez-vous, etc.)

- **Absences** (justification) :

- Justifier **toute** absence auprès de l'enseignant concerné,
- Apporter un justificatif d'absence (certificat médical, etc.)

- **Dispenses *Contrôle continu*** :

- Etre salarié
- Présenter un justificatif

- **Sportifs de haut niveau, Tiers temps,...** :

- Déclarer sa situation auprès de la scolarité et m'avertir
- justificatif à donner

Conseil : **s'accrocher jusqu'au bout**

CALENDRIER UNIVERSITAIRE 2008-2009 UFR SCIENCES

(Vote du Conseil d'UFR du 23 avril 2008)

Juillet

Aout

	SEPT	OCT	NOV	DEC		JAN	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN		SEPT
1			TOUSSAINT		1	vacances				Fete du travail	Lundi Pentecôte	1	
2					2	vacances	Début des enseignements					2	
3		4			3	vacances	Semestres pairs		10			3	
4	Réunions de prérentrée			13	4	vacances	1	6			19	4	
5					5	vacances						5	
6					6	Soutien						6	
7			9		7	Soutien				15		7	
8	Début des enseignements				8	Résultats			11	VICTOIRE 1945		8	
9	1	5			9		Contrôle continu "à la carte"				Examens session 2	9	
10	Semestres impairs				10		2	7			Semestres pairs	10	
11			ARMISTICE 1918	14	11				PAQUES	Fin	20	11	
12					12	Soutien?			Lundi Pâques	16		12	
13					13					du		13	
14			10		14					contrôle		14	
15	Contrôle continu "à la carte"			Fin du contrôle continu	15	Examens session 2			12	continu	21	15	
16	2	6		15	16	Semestres impairs						16	
17					17							17	
18			11		18		3	8		continu		18	
19			Fête de la Sciences		19							19	
20					20							20	
21					21					ASCENSION		21	
22					22				13	17		22	
23		7		vacances	23							23	
24					24						22	24	
25	3			NOEL	25		4	9				25	
26				16	26						Résultats	26	
27			12		27					18		27	
28					28					Résultats		28	
29					29							29	
30		8			30	Résultats			14			30	
31					31		5		Révisions	PENTECOTE		31	

Emploi du temps LICENCE Informatique (L2 ELI et I) 2^{ème} année – 1^{er} 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	Programmation Fonctionnelle Jean-Paul Roy amphi PV GR1+GR2-A C/TD MAMI Gr2-B (S. M1-8)			TD Anglais Gr1 (S. lab. langue) TD Anglais Gr2 (S. lab. langue)			TD1 Analyse II Gr1 (S. M1-8) TP Telecom Gr2-B (S. 2-?)			TD2 Analyse II Gr1 (S. M1-8) TP Telecom Gr2-B (S. 2-?)					
MARDI	TP Prog.Fonct. Gr1 (S. 3?/3?) TD1 Analyse II Gr2 (S. M1-1)			Analyse II Magalie Ribot? amphi Sciences naturelles			Outils formels pour l'informatique Jean-Marc Fédou amphi PV			TD2 Analyse II Gr2 (S. M1-8)					
MERCREDI	TD1 Outils formels Gr1 (S. M1-4) TD1 Outils formels Gr2 (S. M1-8)			Introduction aux Statistiques Christine Malot? amphi PV GR1+GR2-A C/TD MAMI Gr2-B (S. M1-8)			TD2 Outils formels Gr1 (S. M2-7) TD2 Outils formels Gr2 (S. M1-1)			TD Int. Statistique Gr1 (S. M2-7) TD Int. Statistique Gr2-A (S. M1-1)					
JEUDI	TD1 Algèbre II Gr1 (S. M1-1)			Algèbre II Jean-Paul Speder? amphi PV			TD1 Algèbre II Gr2 (S. M1-8)			TP MAMI Gr2-B (S. 2-?)			TP MAMI Gr2-B (S. 2-?)		
VENDREDI	TD2 Algèbre II Gr2 (S. M1-1)			TD2 Algèbre II Gr1 (S. M1-1) TP Prog.Fonct. Gr2-A (S. 3?/3?)			Unités d'enseignement libres								
SAMEDI															

Questions ?

- **Emploi du temps + groupes (sur le site WEB)**
- **début le lundi 8 septembre**
- **TP 2^{ème}/3^{ème} étage (Petit Valrose)**
- ...

Attention : Si vous apparaissez dans des groupes sur le site de la L2I mais que vous avez mis plus de 4 ans pour valider une L2, vous ne pourrez assister aux cours que si vous avez une dérogation qui n'est absolument pas automatique !!!

Donc contactez pour cela le secrétariat du PCES !!!

Merci à tous ceux qui sont venus: collègues et étudiants