

Réunion de pré-rentree

Licence Informatique 2ème année



Andrea G. B. Tettamanzi

Université de Nice Sophia Antipolis

Département Informatique

andrea.tettamanzi@unice.fr

Plan

- Informations Importantes et fiche pédagogique
- Programme avec Options
- Résultats
- Modalités : contrôle des connaissances, absences, compensation, progression, soutien...
- Fonctionnement : règles du jeu, orientation, calendrier, emploi du temps, site web ...

Infos importantes

- Vous devez vous assurer que **vous êtes en règle vis-à-vis de la scolarité**. C'est à vous de le faire.
 - Si vous ne l'êtes pas, vous serez repéré très tard, ce qui vous empêchera de vous inscrire (déjà vu)
 - Pas de triche non plus : désinscription possible (déjà vu)
- Ce que je vais présenter n'est pas encore figé
 - Changement possibles dans les enseignements, les noms des professeurs, les modalités du contrôle continu...
 - Emploi du temps provisionnel (peut être modifié de temps en temps)

Infos importantes

- Inscriptions pédagogiques
 - aux options
 - aux UEL libres

se feront **par le web via l'ENT**

- **Parcours BIM**
diener@unice.fr
- **Parcours IEL**
daniel.gaffe@unice.fr

Infos importantes

- **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

Fiche d'information

- Nom + Prénom
- Email
- Numéro de téléphone où vous joindre
- Redoublant (oui/non)
 - avec semestre 3 acquis (oui/non)
 - avec semestre 4 acquis (oui/non)
- Choix Option pour semestre 3
- Choix Option pour semestre 4

Envoyer par e-mail au coordinateur

Plan

- Informations Importantes et fiche pédagogique
- **Programme avec Options**
- Résultats
- Modalités : contrôle des connaissances, absences, compensation, progression, soutien...
- Fonctionnement : règles du jeu, orientation, calendrier, emploi du temps, site web ...

L2I - Semestre 3 - Programme

Coef.	ECTS	Matière	CM	TD	TP
6	6	Algorithmique Programmation Objet – Python (Tettamanzi)	20	20	20
6	6	Bases de données	20	10	30
6	6	Outils formels pour l'Informatique (Fédou)	20	40	
4	4	Statistiques (Malot)	20	20	
2	2	Anglais		20	
4	4	Option	20		20
2	2	UE Libre			
30	30				

L2I - Semestre 3 - Options

- Calculabilité et complexité (Kounalis)
- Calcul Symbolique (Fédou)
- Programmation Fonctionnelle Avancée (Roy)

Choix d'options

- **ATTENTION: numerus clausus pour les options**
- Vous ne pouvez pas choisir 2 fois la même option pendant votre cursus
- Si vous avez validé une option DANS un autre cursus alors vous pouvez bénéficier de cette validation
- Une option n'est ouverte que avec au moins 1 groupe de TD sur machine (c'est-à-dire 20 étudiants)

L2I - Semestre 4 - Programme

Coef.	ECTS	Matière	CM	TD	TP
4	4	Algorithmique I (Kounalis)	20	20	
4	4	Introduction à la programmation C (Régis)	14		26
6	6	Probabilités pour l'Informatique (Delarue)	20	40	
4	4	Systèmes d'exploitation (Dalle)	20	10	10
4	4	Projet Scientifique Informatique	6		34
2	2	Anglais		20	
4	4	Option	20		20
2	2	UE Libre			
30	30				

L2I - Semestre 4 - Options

- Introduction à l'IA - Prolog (Philippe Collard)
- Programmation Web avancée côté client (Tettamanzi)
- Simulation et modèles discrets (Formenti/Dalle)
- Passerelle vers les LPs

Plan

- Informations Importantes et fiche pédagogique
- Programme avec Options
- **Résultats**
- Modalités : contrôle des connaissances, absences, compensation, progression, soutien...
- Fonctionnement : règles du jeu, orientation, calendrier, emploi du temps, site web ...

Taux de réussite en L2 Informatique

- En 2011/2012 : 44%
- En 2010-2011 : $41/114 = 36\%$
- En 2009-2010 : $(25+10)/68 = 51\%$

Plan

- Informations Importantes et fiche pédagogique
- Programme avec Options
- Résultats
- **Modalités** : contrôle des connaissances, absences, compensation, progression, soutien...
- Fonctionnement : règles du jeu, orientation, calendrier, emploi du temps, site web ...

Contrôle des connaissances

- **Contrôle continu intégral**
 - L'évaluation dans les deux semestres se fait par contrôle continu intégral il n'y a pas de seconde session (sauf exceptions prévues).
 - Dans une UE, quel que soit le nombre d'ECTS, la note finale résulte au minimum de la moyenne pondérée de 3 notes (tous types d'évaluations) et au maximum de 6 notes (hors notes de TP)
 - Un étudiant absent à une épreuve en cours ou en fin de semestre est noté ABI (absence injustifiée) ou ABJ (absence justifiée) mais, dans les deux cas, la note « 0 » est utilisée pour le calcul de la moyenne au semestre.

Contrôle des connaissances

- **Contrôle continu intégral**

- La compensation à l'intérieur d'un semestre est automatique entre les UEs. La note du semestre est la moyenne pondérée des notes des différentes UEs. Si $\geq 10/20$, le semestre est acquis ; sinon, le semestre est ajourné.
- Compensation à l'année. L'étudiant est autorisé à compenser ses semestres impairs et pairs afin d'atteindre une moyenne générale de 10/20 à l'année et de valider ainsi son année par compensation.
- Pour les étudiants bénéficiant d'un statut particulier : salarié, sportif de haut niveau, autre (validé par le coordonnateur), des épreuves de synthèse sont organisées en fin de semestre dans chaque UE, avec deux sessions.

Absences

- **Toute absence** (justifiée ou non) à un examen **entraîne la note de ZERO !**
- Les TD/TP sont obligatoires (émargement à chaque séance).
Prévenez, si vous devez être absent.
- Nous tiendrons le plus grand compte des absences :
 - Note de contrôle continu
 - Jurys de semestre/année
- **Boursiers: non assiduité = suspension de bourse**

Progression

- L'ancien AJAC a été aboli
- Echech d'un semestre ↻ redoublement
- Possible de suivre des UE de la prochaine année dans le semestre “libre”

Soutien

- **Soutien** (mathématiques et informatique) :
 - Pas systématique : dépend du Prof./des élèves
 - Alertez (en groupe) le coordonateur si vous estimez en avoir besoin
 - Contrôles pour mesurer son niveau / Corrections / Conseils
 - Tuteurs : étudiants de Master

Plan

- Informations Importantes et fiche pédagogique
- Programme avec Options
- Résultats
- Modalités : contrôle des connaissances, absences, compensation, progression, soutien...
- **Fonctionnement : règles du jeu, orientation, calendrier, emploi du temps, site web ...**

Fonctionnement

- **Les règles du jeu :**
 - Assiduité
 - Respect
 - Travail
- Le coordinateur 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.)
- Conseil : s'accrocher jusqu'au bout

Orientation

- Vous vous êtes trompés d'orientation ?
 - Licence PRO (<http://iut.unice.fr>) (études courtes)
 - Cellule d'orientation
 - Enseignants
- Poursuites d'études / 3ème année :
 - Licence Informatique
 - Polytech' Nice-Sophia
 - ...
- Conseils :
 - Se renseigner tôt sur les dates pour déposer les dossier
 - Aller voir sur place et discuter avec étudiants, enseignants

Informations

- A consulter régulièrement :
 - Site web: à venir
 - Email: lire son mail très régulièrement !!!
- Responsable pédagogique : Andrea Tettamanzi

Questions ?