

# *Réunion de pré-rentree*

*Licence Informatique 2ème année*

---



**Andrea G. B. Tettamanzi**

Université de Nice Sophia Antipolis

Département Informatique

[andrea.tettamanzi@unice.fr](mailto: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 repérés 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**

- Page Web de la L2 Informatique :

- <http://www.i3s.unice.fr/~tettaman/Classes/L2I/>

# *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 (facultative)

**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 (De Maria)	20	10	30
6	6	Outils formels pour l'Informatique (Fédou)	20	40	
4	4	Statistiques (Mitsche)	20	20	
2	2	Anglais (Follette)		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)
- Introduction aux Graphes (Malapert)

Autres options mutualisées d'autres parcours : voir page Web

# *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 15–20 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 (Raphaël)	20	40	
4	4	Systèmes d'exploitation (Dalle)	20	10	10
4	4	Projet Scientifique Informatique (Collard & Dalle)	6		34
2	2	Anglais (Follette)		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)

Autres options mutualisées d'autres parcours : voir page Web

# *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 2012-2013 :  $41/62 = 66\%$**
- 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, la note finale résulte d'au moins 2 notes (si < 3 ECTS) ou 3 notes (3+ ECTS), + éventuelle note d'assiduité.
  - Dans une UE, aucune évaluation ne peut représenter plus de 50% de la note finale.
  - 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
- Echec d'un semestre  $\Rightarrow$  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
  - Alerte (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

# *Affectation aux groupes TD/TP*

- Groupes de TD : 1, 2
- Groupes de TP : A, B, C
- L'affectation aux groupe sera effectuée pas vous-mêmes
- Comment ?
  - Un lien à un sondage Doodle sera publié à la fin de cette réunion sur la page Web de la L2 Info
  - Quatre choix possibles : 1A, 1B, 2B, 2C
  - Les groupes ont une capacité limitée
  - Vous saisirez votre choix (premier arrivé premier servi)
  - Changements possibles uniquement si vous trouvez un collègue qui accepte de faire échange



# Informations

- A consulter régulièrement :
  - Site Web de la L2 Info :  
<http://www.i3s.unice.fr/~tettaman/Classes/L2I/2013-S4.html>
  - Email: lire son e-mail très régulièrement !!!
- Responsable pédagogique : Andrea Tettamanzi

# *Questions ?*