

INF2A11A – INF2B11A

Initiation à l'informatique / C2i

2018 – 2019

Présentation générale

Tous les étudiants de L2 doivent valider l'enseignement du premier et du second semestre, INF2A11A et INF2B11A, selon l'une des trois modalités suivantes :

1. étudiants inscrits dans un groupe : INF2A11A et INF2B11A sont validés par le contrôle continu intégral. La présence aux cours et la remise d'au minimum 3 devoirs sont obligatoires.
2. étudiants en double cursus ou salariés : ils sont dispensés de l'assiduité aux cours et de la remise de devoirs. Une demande de dispense est à remplir auprès du secrétariat pédagogique en présentant les justificatifs. Les étudiants dans ce cas passent obligatoirement l'examen final,
3. étudiants bénéficiant d'une validation d'acquis (VAC¹). Une demande de validation est à remplir auprès du secrétariat pédagogique en début d'année universitaire en présentant les justificatifs. Les étudiants dans ce cas n'assistent pas aux cours et ne passent pas l'examen final,

En cas de non-respect de l'une de ces modalités : absences injustifiées, devoirs non remis, absences à l'examen, pas de VAC etc., l'étudiant sera déclaré défaillant et devra se présenter à l'examen de deuxième session dit de rattrapage. En cas d'absence à l'examen de rattrapage, le semestre et l'année ne pourront pas être validés.

Objectifs

Cet enseignement vise à transmettre aux étudiants la maîtrise d'outils informatiques de sorte qu'ils soient capables

- d'organiser leur environnement de travail (organisation de leurs documents, adaptation de leur système et des applications pour écrire à la fois en français et dans la langue étudiée) ;
- de construire et présenter des documents longs, structurés et hétérogènes (comportant du texte, des images et des graphiques) avec table des matières, table des illustrations et index lexical produits automatiquement ; d'y citer leurs références ;
- de faire des recherches raisonnées sur le web et dans un catalogue de bibliothèque ;
- de mettre en place une veille élémentaire sur un sujet donné.

Cet enseignement doit conduire à

- la validation de l'EC INF2A11 à la fin du 1er semestre et INF2B11 à la fin du 2nd semestre.
- la certification C2i1 des étudiants ayant suivi les TD à la fin du 2nd semestre.

Organisation des enseignements

Les séances de TD sont d'une durée de 1h30 et sont réparties en semaines A et semaines B : 13 groupes de TD sont proposés en semaines A et 13 groupes en semaines B. Pour chaque groupe, les séances de TD ont donc lieu une semaine sur deux.

Chaque étudiant doit s'inscrire à un groupe de TD, soit en semaine A, soit en semaine B.

1 Les étudiants peuvent bénéficier de validation d'acquis (VAC) s'ils ont déjà suivi et validé un enseignement d'informatique dans le supérieur (demande de validation à remplir auprès du secrétariat pédagogique en début d'année universitaire en présentant les justificatifs).

Contrôle des connaissances et validation du cours pour la licence

- Étudiants inscrits dans un groupe
Comme cela a été mentionné ci-dessus, les modalités de contrôle sont celles du contrôle continu intégral.
 - L'assiduité au cours est obligatoire : 3 absences injustifiées consécutives déclareront l'étudiant « défaillant » à la première session. Il devra donc se présenter à la session de rattrapage pour valider l'enseignement.
 - La dernière séance de TD sera consacrée au passage d'un qcm en ligne. Ce test est obligatoire.
 - 3 devoirs seront proposés : parmi ces 3 devoirs, 2 devront obligatoirement être remis.

La note obtenue sera la moyenne des notes de devoirs et de la note du qcm.

- Étudiants dispensés d'assiduité
Comme cela a été mentionné ci-dessus, cette dispense doit être demandée auprès du secrétariat pédagogique.
Les étudiants dispensés d'assiduité passent le contrôle final qui consiste en une seule épreuve sous la forme d'un qcm.

Certification C2i

Les étudiants souhaitant se faire certifier devront avoir suivi les cours des 2 semestres. La certification comporte une épreuve théorique et une épreuve pratique. Son obtention est soumise à l'avis du jury au vu des résultats de l'étudiant :

- pour l'épreuve théorique seront pris en compte les résultats aux 2 qcm passés durant la dernière séance de chaque semestre,
- pour l'épreuve pratique seront pris en compte les notes des devoirs rendus durant les séances de cours.

Remarque :

1) Il est demandé que tout le monde travaille avec les mêmes outils :

- la suite bureautique libre LibreOffice
- le navigateur Firefox

2) Il est demandé aux étudiants d'avoir une adresse mail lisible (contenant lisiblement leur identité : prénom et nom). Si ça n'est pas le cas, il est nécessaire d'en recréer une.

Inscription aux groupes de TD INF2A11A :

Durant les semaines du 17 et du 24 septembre, les étudiants doivent obligatoirement se présenter à l'horaire et dans la salle du groupe auquel ils souhaitent s'inscrire, indépendamment de la semaine A ou B. Ils devront se faire connaître auprès de l'enseignant assurant le groupe et confirmer leur choix sur la plateforme moodle. L'inscription au groupe ne sera définitive qu'une fois la confirmation sur moodle faite.

Les étudiants qui ne se seront pas présentés durant l'une de ces deux semaines ne pourront prétendre à une place dans le groupe de leur choix.

Les étudiants du parcours TNM sont obligatoirement inscrits au groupe 8a bis.

Planning INF2A11A

| Groupes A | |
|-----------|----------------------|
| 1a | lundi 16h30 – 18h |
| 2a | lundi 17h – 18h30 |
| 3a | mardi 9h30 – 11h |
| 4a | mardi 17h – 18h30 |
| 5a | mercredi 12h – 13h30 |
| 6a | mercredi 13h30 – 15h |
| 7a | mercredi 15h30 – 17h |
| 8a | mercredi 17h30 – 19h |
| 8abis | mercredi 17h30 – 19h |
| 9a | vendredi 9h – 10h30 |
| 10a | vendredi 10h30 – 12h |
| 11a | vendredi 13h30 – 15h |
| 12a | vendredi 15h – 16h30 |

| Groupes B | |
|-----------|----------------------|
| 1b | lundi 16h30 – 18h |
| 2b | lundi 17h – 18h30 |
| 3b | mardi 9h30 – 11h |
| 4b | mardi 17h – 18h30 |
| 5b | mercredi 12h – 13h30 |
| 6b | mercredi 13h30 – 15h |
| 7b | mercredi 15h30 – 17h |
| 8b | mercredi 17h30 – 19h |
| 8b bis | mercredi 17h30 – 19h |
| 9b | vendredi 9h – 10h30 |
| 10b | vendredi 10h30 – 12h |
| 11b | vendredi 13h30 – 15h |
| 12b | vendredi 15h – 16h30 |

| Semaines A | Semaines B |
|-----------------------------|---------------|
| 01/10/ - 05/10 | 08/10 – 12/10 |
| 15/10 – 19/10 | 22/10 – 26/10 |
| 5/11 – 9/11 | 12/11 – 16/11 |
| 19/11 – 23/11 | 26/11 – 30/11 |
| 3/12 – 7/12 | 10/12 – 14/12 |
| 17/12 - 21/12 QCM A et B | |

| Remarques |
|--|
| Les groupes A ont lieu durant les semaines A. Les groupes B ont lieu durant les semaines B. Le groupe 8a bis est réservé à TNM |

| | lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi | |
|-------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------|
| 09:00 | | | | | | 09:00 |
| 09:30 | | | | | 9a / 9b 7.02 | 09:30 |
| 10:00 | | 3a / 3b 7.04 L. Yan | | | K. Kian-Nabati | 10:00 |
| 10:30 | | | | | | 10:30 |
| 11:00 | | | | | 10a / 10b 7.02 | 11:00 |
| 11:30 | | | | | K. Kian-Nabati | 11:30 |
| 12:00 | | | | | | 12:00 |
| 12:30 | | | 5a / 5b 7.03 W. Cholewa | | | 12:30 |
| 13:00 | | | | | | 13:00 |
| 13:30 | | | | | | 13:30 |
| 14:00 | | | 6a / 6b 7.02 W. Cholewa | | 11a / 11b 7.02 | 14:00 |
| 14:30 | | | | | K. Kian-Nabati | 14:30 |
| 15:00 | | | | | | 15:00 |
| 15:30 | | | | | 12a / 12b 7.02 | 15:30 |
| 16:00 | | | 7a / 7b 7.02 W. Cholewa | | K. Kian-Nabati | 16:00 |
| 16:30 | 1a / 1b 7.03 L. Yan | | | | | 16:30 |
| 17:00 | | 2a / 2b 7.03 L. Baouali | 4a / 4b 7.02 L. Baouali | | | 17:00 |
| 17:30 | | | | | | 17:30 |
| 18:00 | | | 8a / 8b 7.02 W. Cholewa | 8a/b bis 7.04 MA Moreaux | | 18:00 |
| 18:30 | | | | | | 18:30 |
| 19:00 | | | | | | 19:00 |
| 19:30 | | | | | | 19:30 |