

# Licence Miage - semestre 6

## Réunion de rentrée



Université  
de Lille



Faculté des sciences  
et technologies  
Département Informatique

7 janvier 2019



## Contacts

## Contacts

- Secrétariat pédagogique - BRUNO MAHIDDINE  
bureau 15 rdc M3  
[bruno.mahiddine@univ-lille1.fr](mailto:bruno.mahiddine@univ-lille1.fr)

## Contacts

- Secrétariat pédagogique - BRUNO MAHIDDINE  
bureau 15 rdc M3  
bruno.mahiddine@univ-lille1.fr
- Direction des études - JEAN-FRANÇOIS ROOS  
bureau 218 2<sup>e</sup> étage ext. M3  
jean-francois.roos@univ-lille.fr

## Contacts

- Secrétariat pédagogique - BRUNO MAHIDDINE  
bureau 15 rdc M3  
bruno.mahiddine@univ-lille1.fr
- Direction des études - JEAN-FRANÇOIS ROOS  
bureau 218 2<sup>e</sup> étage ext. M3  
jean-francois.roos@univ-lille.fr

## URLs

<http://fil.univ-lille1.fr/formations/licence>

<http://www.fil.univ-lille1.fr/portail/index.php?dipl=L&sem=S6M&ue=ACCUEIL&label=Présentation>

# Calendrier

## Dates importantes

- Enseignements : du 7 janvier au 29 mars 2019

# Calendrier

## Dates importantes

- Enseignements : du 7 janvier au 29 mars 2019
- Mardi 12 février 2019 : journée des Masters et de l'alternance

# Calendrier

## Dates importantes

- Enseignements : du 7 janvier au 29 mars 2019
- Mardi 12 février 2019 : journée des Masters et de l'alternance
- Du 8 avril à fin juin : stage de fin d'année.



# Calendrier

## Dates importantes

- Enseignements : du 7 janvier au 29 mars 2019
- Mardi 12 février 2019 : journée des Masters et de l'alternance
- Du 8 avril à fin juin : stage de fin d'année.
- Interruption pédagogique : du 18 février au 24 février 2019

# Calendrier

## Dates importantes

- Enseignements : du 7 janvier au 29 mars 2019
- Mardi 12 février 2019 : journée des Masters et de l'alternance
- Du 8 avril à fin juin : stage de fin d'année.
- Interruption pédagogique : du 18 février au 24 février 2019

## Evaluations

- Du 1<sup>er</sup> avril au 5 avril 2019 : devoirs surveillés de fin de semestre de 1<sup>re</sup> session

# Calendrier

## Dates importantes

- Enseignements : du 7 janvier au 29 mars 2019
- Mardi 12 février 2019 : journée des Masters et de l'alternance
- Du 8 avril à fin juin : stage de fin d'année.
- Interruption pédagogique : du 18 février au 24 février 2019

## Evaluations

- Du 1<sup>er</sup> avril au 5 avril 2019 : devoirs surveillés de fin de semestre de 1<sup>re</sup> session
- seconde session : soutenances de stage du 13 au 19 juin 2019.



# Les Unités du S6

- **Nouvelles Applications Web (NAW) F. Bossut**



# Les Unités du S6

- **Nouvelles Applications Web (NAW)** F. Bossut
- **Bases de Données (BDD)** A.-C. Caron et M. Clerbout

# Les Unités du S6

- **Nouvelles Applications Web (NAW)** F. Bossut
- **Bases de Données (BDD)** A.-C. Caron et M. Clerbout
- **Systemes d'informations (SI)** M. Décallone

# Les Unités du S6

- **Nouvelles Applications Web (NAW)** F. Bossut
- **Bases de Données (BDD)** A.-C. Caron et M. Clerbout
- **Systemes d'informations (SI)** M. Décallone
- **Anglais/Tech**

# Les Unités du S6

- **Nouvelles Applications Web (NAW)** F. Bossut
- **Bases de Données (BDD)** A.-C. Caron et M. Clerbout
- **Systemes d'informations (SI)** M. Décallone
- **Anglais/Tech**
  - **Anglais (ANG)** H. Hadjloum



# Les Unités du S6

- **Nouvelles Applications Web (NAW)** F. Bossut
- **Bases de Données (BDD)** A.-C. Caron et M. Clerbout
- **Systemes d'informations (SI)** M. Décallone
- **Anglais/Tech**
  - **Anglais (ANG)** H. Hadjloum
  - **Techniques d'Expression de Communication (TEC)** J. Creton

# Les Unités du S6

- **Nouvelles Applications Web (NAW)** F. Bossut
- **Bases de Données (BDD)** A.-C. Caron et M. Clerbout
- **Systemes d'informations (SI)** M. Décallone
- **Anglais/Tech**
  - **Anglais (ANG)** H. Hadjloum
  - **Techniques d'Expression de Communication (TEC)** J. Creton
- **Programmation fonctionnelle (PF)** S. Hym, Y. Roos et S. Salvati

# Les Unités du S6

- **Nouvelles Applications Web (NAW)** F. Bossut
- **Bases de Données (BDD)** A.-C. Caron et M. Clerbout
- **Systemes d'informations (SI)** M. Décallone
- **Anglais/Tech**
  - **Anglais (ANG)** H. Hadjloum
  - **Techniques d'Expression de Communication (TEC)** J. Creton
- **Programmation fonctionnelle (PF)** S. Hym, Y. Roos et S. Salvati
- **Réseaux (RSX)** C. Versari et X. Buche

# Les Unités du S6

- **Nouvelles Applications Web (NAW)** F. Bossut
- **Bases de Données (BDD)** A.-C. Caron et M. Clerbout
- **Systemes d'informations (SI)** M. Décallone
- **Anglais/Tech**
  - **Anglais (ANG)** H. Hadjloum
  - **Techniques d'Expression de Communication (TEC)** J. Creton
- **Programmation fonctionnelle (PF)** S. Hym, Y. Roos et S. Salvati
- **Réseaux (RSX)** C. Versari et X. Buche
- **Stage** P. Plenacoste



# Contrôle de connaissances

- Contrôle continu composé de :





# Contrôle de connaissances

- Contrôle continu composé de :
  - une note en cours de semestre



# Contrôle de connaissances

- Contrôle continu composé de :
  - une note en cours de semestre
  - une note de TP

# Contrôle de connaissances

- Contrôle continu composé de :
  - une note en cours de semestre
  - une note de TP
  - une note en fin de semestre



# Contrôle de connaissances

- Contrôle continu composé de :
  - une note en cours de semestre
  - une note de TP
  - une note en fin de semestre
- Règles de calcul de la note finale :

# Contrôle de connaissances

- Contrôle continu composé de :
  - une note en cours de semestre
  - une note de TP
  - une note en fin de semestre
- Règles de calcul de la note finale :
  - doit être précisée au premier cours

# Contrôle de connaissances

- Contrôle continu composé de :
  - une note en cours de semestre
  - une note de TP
  - une note en fin de semestre
- Règles de calcul de la note finale :
  - doit être précisée au premier cours
  - **la note de TP est toujours conservée**

# Contrôle de connaissances

- **compensation** des UEs au sein d'un semestre

**Lire** le règlement des études accessible depuis le portail.



# Contrôle de connaissances

- **compensation** des UEs au sein d'un semestre
- **compensation** entre les 2 semestres (S5 et S6)

**Lire** le règlement des études accessible depuis le portail.

# Contrôle de connaissances

- **compensation** des UEs au sein d'un semestre
- **compensation** entre les 2 semestres (S5 et S6)
- la note de TP est **conservée** pour la 2nde session

**Lire** le règlement des études accessible depuis le portail.

# Contrôle de connaissances

- **compensation** des UEs au sein d'un semestre
- **compensation** entre les 2 semestres (S5 et S6)
- la note de TP est **conservée** pour la 2<sup>nd</sup>e session
- **pas de seconde session** pour TEC, DPP, COMEIT et Stage

**Lire** le règlement des études accessible depuis le portail.

# Contrôle de connaissances

- **compensation** des UEs au sein d'un semestre
- **compensation** entre les 2 semestres (S5 et S6)
- la note de TP est **conservée** pour la 2<sup>nd</sup>e session
- **pas de seconde session** pour TEC, DPP, COMEIT et Stage
- doublants : les notes des UEs non acquises sont remises à 0.

**Lire** le règlement des études accessible depuis le portail.



# Stage

- au S6 d'avril à juin
- évaluation
  - travail
  - soutenance et rapport

Procédure explicitée sur moodle.

# Réussir ?

- Étudiant = **acteur** de l'apprentissage, enseignant = assistant !

# Réussir ?

- Étudiant = **acteur** de l'apprentissage, enseignant = assistant !
- Importance du présentiel : **participer** aux C, TD et TP

# Réussir ?

- Étudiant = **acteur** de l'apprentissage, enseignant = assistant !
- Importance du présentiel : **participer** aux C, TD et TP
- **Travailler** entre les différentes séances, relire les cours et préparer les TD en amont

# Réussir ?

- Étudiant = **acteur** de l'apprentissage, enseignant = assistant !
- Importance du présentiel : **participer** aux C, TD et TP
- **Travailler** entre les différentes séances, relire les cours et préparer les TD en amont
- Travail personnel : nombreux TPs à rendre

# Réussir ?

- Étudiant = **acteur** de l'apprentissage, enseignant = assistant !
- Importance du présentiel : **participer** aux C, TD et TP
- **Travailler** entre les différentes séances, relire les cours et préparer les TD en amont
- Travail personnel : nombreux TPs à rendre
- Ne négliger aucune UE (Anglais, TEC) (préparation travail pour stage)

# Après la licence ?

- candidature en master

elle se fait sur le site <https://ecandidat.univ-lille.fr/>  
le master peut se faire en alternance (M1M2 ou seulement M2)

**Journée des Masters du FIL le mardi 12 février 2019**



# Après la licence ?

- candidature en master
  - naturelle en master MIAGE

elle se fait sur le site <https://ecandidat.univ-lille.fr/>  
le master peut se faire en alternance (M1M2 ou seulement M2)

**Journée des Masters du FIL le mardi 12 février 2019**





# Après la licence ?

- candidature en master
  - naturelle en master MIAGE
  - candidature en master informatique (ESERVICES, IAGL, IVI, MOCAD, TIIR) toujours possible

elle se fait sur le site <https://ecandidat.univ-lille.fr/>  
le master peut se faire en alternance (M1M2 ou seulement M2)

**Journée des Masters du FIL le mardi 12 février 2019**



# Après la licence ?

- candidature en master
  - naturelle en master MIAGE
  - candidature en master informatique (ESERVICES, IAGL, IVI, MOCAD, TIIR) toujours possible

elle se fait sur le site <https://ecandidat.univ-lille.fr/>  
le master peut se faire en alternance (M1M2 ou seulement M2)

- Les étudiants de M2 peuvent passer le TOIEC (pris en charge par l'université) sous réserve de niveau suffisant (c'est une motivation pour le préparer dès à présent).

**Journée des Masters du FIL le mardi 12 février 2019**



# Après la licence ?

- candidature en master
  - naturelle en master MIAGE
  - candidature en master informatique (ESERVICES, IAGL, IVI, MOCAD, TIIR) toujours possible

elle se fait sur le site <https://ecandidat.univ-lille.fr/>  
le master peut se faire en alternance (M1M2 ou seulement M2)

- Les étudiants de M2 peuvent passer le TOIEC (pris en charge par l'université) sous réserve de niveau suffisant (c'est une motivation pour le préparer dès à présent).
- si pas pris ? importance de faire plus d'une candidature.

**Journée des Masters du FIL le mardi 12 février 2019**



# Après la licence ?

- candidature en master
  - naturelle en master MIAGE
  - candidature en master informatique (ESERVICES, IAGL, IVI, MOCAD, TIIR) toujours possible

elle se fait sur le site <https://ecandidat.univ-lille.fr/>  
le master peut se faire en alternance (M1M2 ou seulement M2)

- Les étudiants de M2 peuvent passer le TOIEC (pris en charge par l'université) sous réserve de niveau suffisant (c'est une motivation pour le préparer dès à présent).
- si pas pris ? importance de faire plus d'une candidature.
- <https://www.trouvermonmaster.gouv.fr>

**Journée des Masters du FIL le mardi 12 février 2019**



## Emploi du temps – groupes et salles

Voir emploi du temps semaine 1 sur portail.

<http://www.fil.univ-lille1.fr/~roos/licence/admin/pdf/edt-2018-2019-S6.pdf>

La composition des groupes de TD/TP est la même qu'au S5.