

Licences Mathématiques et Informatique

Semestres 1 et 2

Pré- rentrée

3 Septembre 2018

La faculté des Sciences Jean Perrin

La faculté des Sciences Jean Perrin

- ▶ Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie, SVT.

La faculté des Sciences Jean Perrin

- ▶ Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie, SVT.
- ▶ 1300 étudiants.

La faculté des Sciences Jean Perrin

- ▶ Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie, SVT.
- ▶ 1300 étudiants.
- ▶ Enseignement

La faculté des Sciences Jean Perrin

- ▶ Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie, SVT.
- ▶ 1300 étudiants.
- ▶ Enseignement et Recherche.

La faculté des Sciences Jean Perrin

- ▶ Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie, SVT.
- ▶ 1300 étudiants.
- ▶ Enseignement et Recherche.
- ▶ Site internet :

<http://sciences.univ-artois.fr>

Au menu

- ▶ Informations pratiques.
- ▶ Informations générales sur le système « LMD ».
- ▶ Organisation et débouchés des Licences Maths et Info.
- ▶ Les cours que vous aurez cette année.
- ▶ Modalités de contrôle des connaissances.
- ▶ Calendrier.

Présentation des locaux

Présentation des locaux

- ▶ **Bâtiment B :**

Présentation des locaux

- ▶ **Bâtiment B** : amphis, salles TD et TP, laboratoires de recherche, BDE.

Présentation des locaux

- ▶ **Bâtiment B** : amphis, salles TD et TP, laboratoires de recherche, BDE.
- ▶ **Bâtiment « Prestige »** :

Présentation des locaux

- ▶ **Bâtiment B** : amphis, salles TD et TP, laboratoires de recherche, BDE.
- ▶ **Bâtiment « Prestige »** : bibliothèque, salles de TD, laboratoires de recherche.

Présentation des locaux

- ▶ **Bâtiment B** : amphis, salles TD et TP, laboratoires de recherche, BDE.
- ▶ **Bâtiment « Prestige »** : bibliothèque, salles de TD, laboratoires de recherche.
- ▶ **Bâtiment A** :

Présentation des locaux

- ▶ **Bâtiment B** : amphis, salles TD et TP, laboratoires de recherche, BDE.
- ▶ **Bâtiment « Prestige »** : bibliothèque, salles de TD, laboratoires de recherche.
- ▶ **Bâtiment A** : administration, salles TD et TP.

Présentation des locaux

- ▶ **Bâtiment B** : amphis, salles TD et TP, laboratoires de recherche, BDE.
- ▶ **Bâtiment « Prestige »** : bibliothèque, salles de TD, laboratoires de recherche.
- ▶ **Bâtiment A** : administration, salles TD et TP.
- ▶ **RU** (Restaurant Universitaire).

Lieux importants

Lieux importants

Panneaux d'affichage

Lieux importants

Panneaux d'affichage

- ▶ Rez de Chaussée du bâtiment B.

Lieux importants

Panneaux d'affichage

- ▶ Rez de Chaussée du bâtiment B.
- ▶ À côté de la scolarité.

Lieux importants

Panneaux d'affichage

- ▶ Rez de Chaussée du bâtiment B.
- ▶ À côté de la scolarité.

Scolarité : bâtiment A, rez de chaussée.

Lieux importants

Panneaux d'affichage

- ▶ Rez de Chaussée du bâtiment B.
- ▶ À côté de la scolarité.

Scolarité : bâtiment A, rez de chaussée.

Bibliothèque : bâtiment « Prestige ».

Lieux importants

Panneaux d'affichage

- ▶ Rez de Chaussée du bâtiment B.
- ▶ À côté de la scolarité.

Scolarité : bâtiment A, rez de chaussée.

Bibliothèque : bâtiment « Prestige ».

Maison des Langues (MDL) : bâtiment A, 2e étage.

Lieux importants

Panneaux d'affichage

- ▶ Rez de Chaussée du bâtiment B.
- ▶ À côté de la scolarité.

Scolarité : bâtiment A, rez de chaussée.

Bibliothèque : bâtiment « Prestige ».

Maison des Langues (MDL) : bâtiment A, 2e étage.

Cap Avenir (Service d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle) : bâtiment A, 1er étage.

Lieux importants

Panneaux d'affichage

- ▶ Rez de Chaussée du bâtiment B.
- ▶ À côté de la scolarité.

Scolarité : bâtiment A, rez de chaussée.

Bibliothèque : bâtiment « Prestige ».

Maison des Langues (MDL) : bâtiment A, 2e étage.

Cap Avenir (Service d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle) : bâtiment A, 1er étage.

Pôle Santé et Aide Sociale : bâtiment B, aile droite (rez-de-chaussée).

À ne surtout pas oublier

À ne surtout pas oublier

Chaque étudiant dispose d'une **adresse électronique** :

À ne surtout pas oublier

Chaque étudiant dispose d'une **adresse électronique** :
`prenom_nom@ens.univ-artois.fr`

À ne surtout pas oublier

Chaque étudiant dispose d'une **adresse électronique** :

`prenom_nom@ens.univ-artois.fr`

- ▶ Sur votre carte d'étudiant.

À ne surtout pas oublier

Chaque étudiant dispose d'une **adresse électronique** :

`prenom_nom@ens.univ-artois.fr`

- ▶ Sur votre carte d'étudiant.
- ▶ C'est **le moyen officiel** pour vous contacter.

À ne surtout pas oublier

Chaque étudiant dispose d'une **adresse électronique** :

`prenom_nom@ens.univ-artois.fr`

- ▶ Sur votre carte d'étudiant.
- ▶ C'est **le moyen officiel** pour vous contacter.
- ▶ Boîte mail à consulter **très régulièrement** !

Ressources numériques

Ressources numériques

- ▶ l'ENT (Espace Numérique de Travail) :

Ressources numériques

- ▶ l'ENT (Espace Numérique de Travail) :
 - ▶ accès personnalisé aux informations sur la formation ;

Ressources numériques

- ▶ l'ENT (Espace Numérique de Travail) :
 - ▶ accès personnalisé aux informations sur la formation ;
 - ▶ accès au catalogue de la bibliothèque ;

Ressources numériques

- ▶ l'ENT (Espace Numérique de Travail) :
 - ▶ accès personnalisé aux informations sur la formation ;
 - ▶ accès au catalogue de la bibliothèque ;
 - ▶ accès à certaines données personnelles.

Ressources numériques

- ▶ l'ENT (Espace Numérique de Travail) :

<http://ent.univ-artois.fr>

- ▶ accès personnalisé aux informations sur la formation ;
- ▶ accès au catalogue de la bibliothèque ;
- ▶ accès à certaines données personnelles.

Ressources numériques

- ▶ l'ENT (Espace Numérique de Travail) :

<http://ent.univ-artois.fr>

- ▶ accès personnalisé aux informations sur la formation ;
- ▶ accès au catalogue de la bibliothèque ;
- ▶ accès à certaines données personnelles.

- ▶ Plate-forme pédagogique :

Ressources numériques

- ▶ l'ENT (Espace Numérique de Travail) :

<http://ent.univ-artois.fr>

- ▶ accès personnalisé aux informations sur la formation ;
 - ▶ accès au catalogue de la bibliothèque ;
 - ▶ accès à certaines données personnelles.
-
- ▶ Plate-forme pédagogique (*moodle*) :

Ressources numériques

- ▶ l'ENT (Espace Numérique de Travail) :

<http://ent.univ-artois.fr>

- ▶ accès personnalisé aux informations sur la formation ;
- ▶ accès au catalogue de la bibliothèque ;
- ▶ accès à certaines données personnelles.

- ▶ Plate-forme pédagogique (*moodle*) :

- ▶ mise en ligne de supports de cours, de fiches TD et TP ;

Ressources numériques

- ▶ l'ENT (Espace Numérique de Travail) :

<http://ent.univ-artois.fr>

- ▶ accès personnalisé aux informations sur la formation ;
- ▶ accès au catalogue de la bibliothèque ;
- ▶ accès à certaines données personnelles.

- ▶ Plate-forme pédagogique (*moodle*) :

- ▶ mise en ligne de supports de cours, de fiches TD et TP ;
- ▶ liens vers des ressources externes complémentaires au cours ;

Ressources numériques

- ▶ l'ENT (Espace Numérique de Travail) :

<http://ent.univ-artois.fr>

- ▶ accès personnalisé aux informations sur la formation ;
- ▶ accès au catalogue de la bibliothèque ;
- ▶ accès à certaines données personnelles.

- ▶ Plate-forme pédagogique (*moodle*) :

- ▶ mise en ligne de supports de cours, de fiches TD et TP ;
- ▶ liens vers des ressources externes complémentaires au cours ;
- ▶ utilisé également pour les contrôles et les devoirs à rendre.

Ressources numériques

- ▶ l'ENT (Espace Numérique de Travail) :

<http://ent.univ-artois.fr>

- ▶ accès personnalisé aux informations sur la formation ;
- ▶ accès au catalogue de la bibliothèque ;
- ▶ accès à certaines données personnelles.

- ▶ Plate-forme pédagogique (*moodle*) :

<http://moodle.univ-artois.fr>

- ▶ mise en ligne de supports de cours, de fiches TD et TP ;
- ▶ liens vers des ressources externes complémentaires au cours ;
- ▶ utilisé également pour les contrôles et les devoirs à rendre.

Ressources numériques (2)

- ▶ Plate-forme pédagogique (*moodle*) :

<http://moodle.univ-artois.fr>

Ressources numériques (2)

- ▶ Plate-forme pédagogique (*moodle*) :

<http://moodle.univ-artois.fr>

Cours Lens - Faculté des Sciences / L1 Math - Info

Ressources numériques (2)

- ▶ Plate-forme pédagogique (*moodle*) :

<http://moodle.univ-artois.fr>

Cours Lens - Faculté des Sciences / L1 Math - Info

- ▶ Inscription obligatoire dès que vous avez activé votre compte numérique !

Ressources numériques (2)

- ▶ Plate-forme pédagogique (*moodle*) :

<http://moodle.univ-artois.fr>

Cours Lens - Faculté des Sciences / L1 Math - Info

- ▶ Inscription obligatoire dès que vous avez activé votre compte numérique !
- ▶ Clé d'inscription : **L1MI-1819**

Ressources numériques (2)

- ▶ Plate-forme pédagogique (*moodle*) :

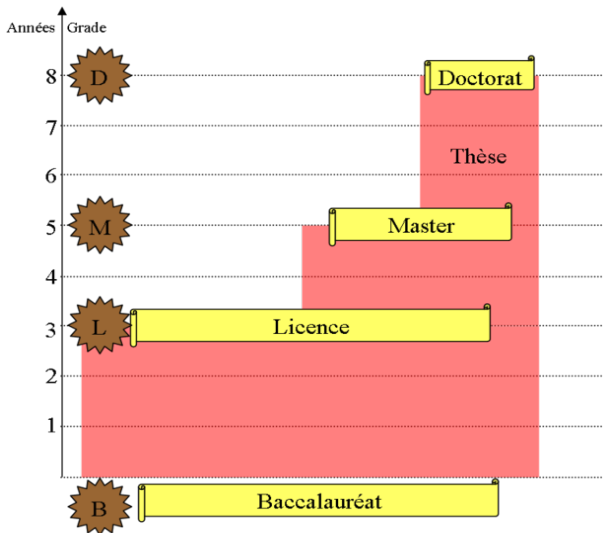
<http://moodle.univ-artois.fr>

Cours Lens - Faculté des Sciences / L1 Math - Info

- ▶ **Inscription obligatoire dès que vous avez activé votre compte numérique !**
- ▶ Clé d'inscription : **L1MI-1819**
- ▶ Informations générales sur la L1 Maths-Info : emplois du temps, modalités du contrôle des connaissances, dates examens, résultats ...
- ▶ Mais aussi : informations sur un report de cours, un changement de salle ; ...
- ▶ Forum de discussion pour poser des questions ;
- ▶ Outil de communication pour contacter toute la promotion : *les informations passeront par cette liste.*

Schéma général du système « LMD »

Schéma général du système « LMD »



source : Tiraden (Wikipedia)

LMD en pratique

LMD en pratique

- ▶ Semestrialisation

LMD en pratique

- ▶ **Semestrialisation**
 - ▶ 1 année = 2 semestres.

LMD en pratique

- ▶ **Semestrialisation**
 - ▶ 1 année = 2 semestres.
 - ▶ Licence = 6 semestres.

LMD en pratique

- ▶ **Semestrialisation**
 - ▶ 1 année = 2 semestres.
 - ▶ Licence = 6 semestres.
- ▶ Un semestre est constitué d'**Unités d'Enseignement** (UE).

LMD en pratique

- ▶ **Semestrialisation**
 - ▶ 1 année = 2 semestres.
 - ▶ Licence = 6 semestres.
- ▶ Un semestre est constitué d'**Unités d'Enseignement** (UE).
- ▶ Chaque UE vaut un certain nombre de “points”

LMD en pratique

- ▶ **Semestrialisation**
 - ▶ 1 année = 2 semestres.
 - ▶ Licence = 6 semestres.
- ▶ Un semestre est constitué d'**Unités d'Enseignement** (UE).
- ▶ Chaque UE vaut un certain nombre de "points" appelés « **crédits ECTS** »¹

LMD en pratique

- ▶ **Semestrialisation**
 - ▶ 1 année = 2 semestres.
 - ▶ Licence = 6 semestres.
- ▶ Un semestre est constitué d'**Unités d'Enseignement** (UE).
- ▶ Chaque UE vaut un certain nombre de “points” appelés « **crédits ECTS** »¹ (entre 2 et 7).

LMD en pratique

- ▶ **Semestrialisation**
 - ▶ 1 année = 2 semestres.
 - ▶ Licence = 6 semestres.
- ▶ Un semestre est constitué d'**Unités d'Enseignement** (UE).
- ▶ Chaque UE vaut un certain nombre de "points" appelés « **crédits ECTS** »¹ (entre 2 et 7).
- ▶ Chaque semestre : **30 crédits**.

LMD en pratique

- ▶ **Semestrialisation**
 - ▶ 1 année = 2 semestres.
 - ▶ Licence = 6 semestres.
- ▶ Un semestre est constitué d'**Unités d'Enseignement** (UE).
- ▶ Chaque UE vaut un certain nombre de "points" appelés « **crédits ECTS** »¹ (entre 2 et 7).
- ▶ Chaque semestre : **30 crédits**.
- ▶ Les crédits sont :

LMD en pratique

- ▶ **Semestrialisation**
 - ▶ 1 année = 2 semestres.
 - ▶ Licence = 6 semestres.
- ▶ Un semestre est constitué d'**Unités d'Enseignement** (UE).
- ▶ Chaque UE vaut un certain nombre de “points” appelés « **crédits ECTS** »¹ (entre 2 et 7).
- ▶ Chaque semestre : **30 crédits**.
- ▶ Les crédits sont :
 - “capitalisables”, c'est-à-dire définitivement acquis ;

LMD en pratique

- ▶ **Semestrialisation**
 - ▶ 1 année = 2 semestres.
 - ▶ Licence = 6 semestres.
- ▶ Un semestre est constitué d'**Unités d'Enseignement** (UE).
- ▶ Chaque UE vaut un certain nombre de “points” appelés « **crédits ECTS** »¹ (entre 2 et 7).
- ▶ Chaque semestre : **30 crédits**.
- ▶ Les crédits sont :
 - “capitalisables”, c'est-à-dire définitivement acquis ;
 - “transférables” dans une autre université européenne.

LMD en pratique (suite)

LMD en pratique (suite)

- ▶ Validation d'une UE : $\text{note} \geq 10$.

LMD en pratique (suite)

- ▶ Validation d'une UE : $\text{note} \geq 10$.
- ▶ Validation d'un semestre

LMD en pratique (suite)

- ▶ Validation d'une UE : $\text{note} \geq 10$.
- ▶ Validation d'un semestre
 - Validation de toutes les UE.

LMD en pratique (suite)

- ▶ Validation d'une UE : **note ≥ 10** .
- ▶ Validation d'un semestre
 - Validation de toutes les UE.
 - **Compensation** des UE d'un même semestre entre elles.

LMD en pratique (suite)

- ▶ Validation d'une UE : $\text{note} \geq 10$.
- ▶ Validation d'un semestre
 - Validation de toutes les UE.
 - **Compensation** des UE d'un même semestre entre elles.
 - **Compensation annuelle**.

LMD en pratique (suite)

- ▶ Validation d'une UE : $\text{note} \geq 10$.
- ▶ Validation d'un semestre
 - Validation de toutes les UE.
 - **Compensation** des UE d'un même semestre entre elles.
 - **Compensation annuelle**.
- ▶ Session de rattrapage d'un semestre :

LMD en pratique (suite)

- ▶ Validation d'une UE : **note ≥ 10** .
- ▶ Validation d'un semestre
 - Validation de toutes les UE.
 - **Compensation** des UE d'un même semestre entre elles.
 - **Compensation annuelle**.
- ▶ Session de rattrapage d'un semestre : rattrapage des UE du semestre **non validées**.

LMD en pratique (suite)

- ▶ Validation d'une UE : **note ≥ 10** .
- ▶ Validation d'un semestre
 - Validation de toutes les UE.
 - **Compensation** des UE d'un même semestre entre elles.
 - **Compensation annuelle**.
- ▶ Session de rattrapage d'un semestre : rattrapage des UE du semestre **non validées**.
- ▶ Obtention de la Licence : validation des 6 semestres.

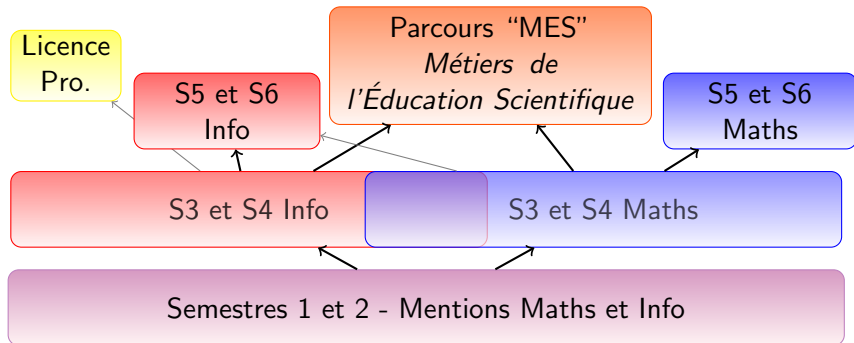
LMD en pratique (suite)

- ▶ Validation d'une UE : **note ≥ 10** .
- ▶ Validation d'un semestre
 - Validation de toutes les UE.
 - **Compensation** des UE d'un même semestre entre elles.
 - **Compensation annuelle**.
- ▶ Session de rattrapage d'un semestre : rattrapage des UE du semestre **non validées**.
- ▶ Obtention de la Licence : validation des 6 semestres.
- ▶ Progression dans la Licence possible avec au maximum **un** semestre non validé

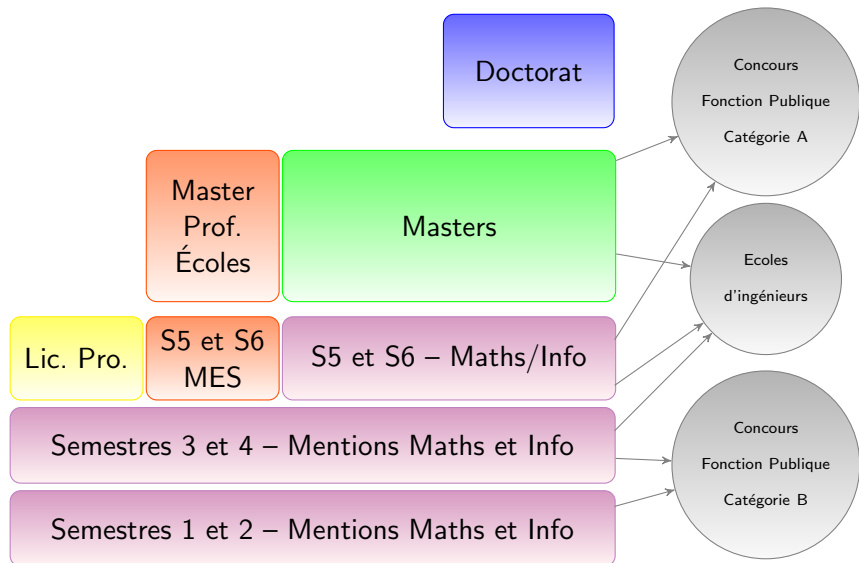
LMD en pratique (suite)

- ▶ Validation d'une UE : **note ≥ 10** .
- ▶ Validation d'un semestre
 - Validation de toutes les UE.
 - **Compensation** des UE d'un même semestre entre elles.
 - **Compensation annuelle**.
- ▶ Session de rattrapage d'un semestre : rattrapage des UE du semestre **non validées**.
- ▶ Obtention de la Licence : validation des 6 semestres.
- ▶ Progression dans la Licence possible avec au maximum **un** semestre non validé (« **enjambement** »).

Architecture des licences Maths et Info



Que faire après une Licence Math ou Info ?



Ce qui vous attend cette année

Ce qui vous attend cette année

- ▶ Des enseignements “disciplinaires” :

Ce qui vous attend cette année

- ▶ Des enseignements “disciplinaires” :
 - ▶ Mathématiques ;

Ce qui vous attend cette année

- ▶ Des enseignements “disciplinaires” :
 - ▶ Mathématiques ;
 - ▶ Informatique.

Ce qui vous attend cette année

- ▶ Des enseignements “disciplinaires” :
 - ▶ Mathématiques ;
 - ▶ Informatique.
- ▶ Des enseignements “transversaux” et “pré-professionnalisants” :

Ce qui vous attend cette année

- ▶ Des enseignements “disciplinaires” :
 - ▶ Mathématiques ;
 - ▶ Informatique.
- ▶ Des enseignements “transversaux” et “pré-professionnalisants” :
 - ▶ Culture Numérique ;

Ce qui vous attend cette année

- ▶ Des enseignements “disciplinaires” :
 - ▶ Mathématiques ;
 - ▶ Informatique.
- ▶ Des enseignements “transversaux” et “pré-professionnalisants” :
 - ▶ Culture Numérique ;
 - ▶ Anglais ;

Ce qui vous attend cette année

- ▶ Des enseignements “disciplinaires” :
 - ▶ Mathématiques ;
 - ▶ Informatique.
- ▶ Des enseignements “transversaux” et “pré-professionnalisants” :
 - ▶ Culture Numérique ;
 - ▶ Anglais ;
 - ▶ Projet Personnel de l'Étudiant (PPE).

Ce qui vous attend cette année

- ▶ Des enseignements “disciplinaires” :
 - ▶ Mathématiques ;
 - ▶ Informatique.
- ▶ Des enseignements “transversaux” et “pré-professionnalisants” :
 - ▶ Culture Numérique ;
 - ▶ Anglais ;
 - ▶ Projet Personnel de l'Étudiant (PPE).
- ▶ Des enseignements “d'ouverture” : Biologie, Chimie, Physique, Théorie du vote.

Semestre 1 – Mathématiques

Semestre 1 – Mathématiques

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.

Semestre 1 – Mathématiques

- ▶ **Anglais** – 3 *crédits*.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant – 2 *crédits*.

Semestre 1 – Mathématiques

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant – 2 crédits.
- ▶ **CNum1** : Culture numérique 1 – 3 crédits.

Semestre 1 – Mathématiques

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant – 2 crédits.
- ▶ **CNum1** : Culture numérique 1 – 3 crédits.
- ▶ **Algo1** : Algorithmique et Programmation 1 – 6 crédits.

Semestre 1 – Mathématiques

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant – 2 crédits.
- ▶ **CNum1** : Culture numérique 1 – 3 crédits.
- ▶ **Algo1** : Algorithmique et Programmation 1 – 6 crédits.
- ▶ **MOMI** : Méthodologie et Outils pour les Mathématiques et l'Informatique – 5 crédits.

Semestre 1 – Mathématiques

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant – 2 crédits.
- ▶ **CNum1** : Culture numérique 1 – 3 crédits.
- ▶ **Algo1** : Algorithmique et Programmation 1 – 6 crédits.
- ▶ **MOMI** : Méthodologie et Outils pour les Mathématiques et l'Informatique – 5 crédits.
- ▶ **Calc1** : Calculus 1 – 5 crédits.

Semestre 1 – Mathématiques

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant – 2 crédits.
- ▶ **CNum1** : Culture numérique 1 – 3 crédits.
- ▶ **Algo1** : Algorithmique et Programmation 1 – 6 crédits.
- ▶ **MOMI** : Méthodologie et Outils pour les Mathématiques et l'Informatique – 5 crédits.
- ▶ **Calc1** : Calculus 1 – 5 crédits.
- ▶ **Ana1** : Analyse 1 – 6 crédits.

Semestre 1 – Informatique

Semestre 1 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.

Semestre 1 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 *crédits*.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant – 2 *crédits*.

Semestre 1 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 *crédits*.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant – 2 *crédits*.
- ▶ **CNum1** : Culture numérique 1 – 3 *crédits*.

Semestre 1 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 *crédits*.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant – 2 *crédits*.
- ▶ **CNum1** : Culture numérique 1 – 3 *crédits*.
- ▶ **Algo1** : Algorithmique et Programmation 1 – 6 *crédits*.

Semestre 1 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 *crédits*.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant – 2 *crédits*.
- ▶ **CNum1** : Culture numérique 1 – 3 *crédits*.
- ▶ **Algo1** : Algorithmique et Programmation 1 – 6 *crédits*.
- ▶ **MOMI** : Méthodologie et Outils pour les Mathématiques et l'Informatique – 5 *crédits*.

Semestre 1 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 *crédits*.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant – 2 *crédits*.
- ▶ **CNum1** : Culture numérique 1 – 3 *crédits*.
- ▶ **Algo1** : Algorithmique et Programmation 1 – 6 *crédits*.
- ▶ **MOMI** : Méthodologie et Outils pour les Mathématiques et l'Informatique – 5 *crédits*.
- ▶ **Calc1** : Calculus 1 – 5 *crédits*.

Semestre 1 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant – 2 crédits.
- ▶ **CNum1** : Culture numérique 1 – 3 crédits.
- ▶ **Algo1** : Algorithmique et Programmation 1 – 6 crédits.
- ▶ **MOMI** : Méthodologie et Outils pour les Mathématiques et l'Informatique – 5 crédits.
- ▶ **Calc1** : Calculus 1 – 5 crédits.
- ▶ Options pour 6 crédits :

Semestre 1 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant – 2 crédits.
- ▶ **CNum1** : Culture numérique 1 – 3 crédits.
- ▶ **Algo1** : Algorithmique et Programmation 1 – 6 crédits.
- ▶ **MOMI** : Méthodologie et Outils pour les Mathématiques et l'Informatique – 5 crédits.
- ▶ **Calc1** : Calculus 1 – 5 crédits.
- ▶ Options pour 6 crédits :
 - ▶ **Ana1** : Analyse 1 – 6 crédits.

Semestre 1 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 *crédits*.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant – 2 *crédits*.
- ▶ **CNum1** : Culture numérique 1 – 3 *crédits*.
- ▶ **Algo1** : Algorithmique et Programmation 1 – 6 *crédits*.
- ▶ **MOMI** : Méthodologie et Outils pour les Mathématiques et l'Informatique – 5 *crédits*.
- ▶ **Calc1** : Calculus 1 – 5 *crédits*.
- ▶ Options pour 6 crédits :
 - ▶ **Ana1** : Analyse 1 – 6 *crédits*.
 - ▶ **Phys** : Physique – 3 *crédits*.

Semestre 1 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant – 2 crédits.
- ▶ **CNum1** : Culture numérique 1 – 3 crédits.
- ▶ **Algo1** : Algorithmique et Programmation 1 – 6 crédits.
- ▶ **MOMI** : Méthodologie et Outils pour les Mathématiques et l'Informatique – 5 crédits.
- ▶ **Calc1** : Calculus 1 – 5 crédits.
- ▶ Options pour 6 crédits :
 - ▶ **Ana1** : Analyse 1 – 6 crédits.
 - ▶ **Phys** : Physique – 3 crédits.
 - ▶ **Chim** : Chimie – 3 crédits.

Semestre 1 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant – 2 crédits.
- ▶ **CNum1** : Culture numérique 1 – 3 crédits.
- ▶ **Algo1** : Algorithmique et Programmation 1 – 6 crédits.
- ▶ **MOMI** : Méthodologie et Outils pour les Mathématiques et l'Informatique – 5 crédits.
- ▶ **Calc1** : Calculus 1 – 5 crédits.
- ▶ Options pour 6 crédits :
 - ▶ **Ana1** : Analyse 1 – 6 crédits.
 - ▶ **Phys** : Physique – 3 crédits.
 - ▶ **Chim** : Chimie – 3 crédits.
 - ▶ **IRes** : Initiation aux réseaux – 3 crédits.

Semestre 2 – Mathématiques

Semestre 2 – Mathématiques

- ▶ **Anglais** – 2 crédits.

Semestre 2 – Mathématiques

- ▶ **Anglais** – 2 *crédits*.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 3 *crédits*.

Semestre 2 – Mathématiques

- ▶ **Anglais** – 2 *crédits*.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 3 *crédits*.
- ▶ **Algo2** : Algorithmique et Programmation 2 – 6 *crédits*.

Semestre 2 – Mathématiques

- ▶ **Anglais** – 2 *crédits*.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 3 *crédits*.
- ▶ **Algo2** : Algorithmique et Programmation 2 – 6 *crédits*.
- ▶ **AlgL** : Algèbre Linéaire – 6 *crédits*.

Semestre 2 – Mathématiques

- ▶ **Anglais** – 2 *crédits*.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 3 *crédits*.
- ▶ **Algo2** : Algorithmique et Programmation 2 – 6 *crédits*.
- ▶ **AlgL** : Algèbre Linéaire – 6 *crédits*.
- ▶ **Poly** : Polynômes et fractions rationnelles – 5 *crédits*.

Semestre 2 – Mathématiques

- ▶ **Anglais** – 2 *crédits*.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 3 *crédits*.
- ▶ **Algo2** : Algorithmique et Programmation 2 – 6 *crédits*.
- ▶ **AlgL** : Algèbre Linéaire – 6 *crédits*.
- ▶ **Poly** : Polynômes et fractions rationnelles – 5 *crédits*.
- ▶ **Calc2** : Calculus 2 – 5 *crédits*

Semestre 2 – Mathématiques

- ▶ **Anglais** – 2 *crédits*.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 3 *crédits*.
- ▶ **Algo2** : Algorithmique et Programmation 2 – 6 *crédits*.
- ▶ **AlgL** : Algèbre Linéaire – 6 *crédits*.
- ▶ **Poly** : Polynômes et fractions rationnelles – 5 *crédits*.
- ▶ **Calc2** : Calculus 2 – 5 *crédits*
- ▶ **Ana2** : Analyse 2 – 3 *crédits*

Semestre 2 – Informatique

Semestre 2 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.

Semestre 2 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 *crédits*.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 2 *crédits*.

Semestre 2 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 *crédits*.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 2 *crédits*.
- ▶ **Algo2** : Algorithmique et Programmation 2 – 6 *crédits*.

Semestre 2 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 *crédits*.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 2 *crédits*.
- ▶ **Algo2** : Algorithmique et Programmation 2 – 6 *crédits*.
- ▶ **AlgL** : Algèbre Linéaire – 5 *crédits*.

Semestre 2 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 2 crédits.
- ▶ **Algo2** : Algorithmique et Programmation 2 – 6 crédits.
- ▶ **AlgL** : Algèbre Linéaire – 5 crédits.
- ▶ **Poly** : Polynômes – 2 crédits.

Semestre 2 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 2 crédits.
- ▶ **Algo2** : Algorithmique et Programmation 2 – 6 crédits.
- ▶ **AlgL** : Algèbre Linéaire – 5 crédits.
- ▶ **Poly** : Polynômes – 2 crédits.
- ▶ **Circ** : Numération et circuits – 4 crédits.

Semestre 2 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 2 crédits.
- ▶ **Algo2** : Algorithmique et Programmation 2 – 6 crédits.
- ▶ **AlgL** : Algèbre Linéaire – 5 crédits.
- ▶ **Poly** : Polynômes – 2 crédits.
- ▶ **Circ** : Numération et circuits – 4 crédits.
- ▶ option 3 – 5 crédits :

Semestre 2 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 *crédits*.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 2 *crédits*.
- ▶ **Algo2** : Algorithmique et Programmation 2 – 6 *crédits*.
- ▶ **AlgL** : Algèbre Linéaire – 5 *crédits*.
- ▶ **Poly** : Polynômes – 2 *crédits*.
- ▶ **Circ** : Numération et circuits – 4 *crédits*.
- ▶ option 3 – 5 *crédits* :
 - ▶ **Calc2** : Calculus 2.

Semestre 2 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 2 crédits.
- ▶ **Algo2** : Algorithmique et Programmation 2 – 6 crédits.
- ▶ **AlgL** : Algèbre Linéaire – 5 crédits.
- ▶ **Poly** : Polynômes – 2 crédits.
- ▶ **Circ** : Numération et circuits – 4 crédits.
- ▶ option 3 – 5 crédits :
 - ▶ **Calc2** : Calculus 2.
 - ▶ **WEB** : Initiation au Web.

Semestre 2 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 2 crédits.
- ▶ **Algo2** : Algorithmique et Programmation 2 – 6 crédits.
- ▶ **AlgL** : Algèbre Linéaire – 5 crédits.
- ▶ **Poly** : Polynômes – 2 crédits.
- ▶ **Circ** : Numération et circuits – 4 crédits.
- ▶ option 3 – 5 crédits :
 - ▶ **Calc2** : Calculus 2.
 - ▶ **WEB** : Initiation au Web.
- ▶ option 4 – 3 crédits :

Semestre 2 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 2 crédits.
- ▶ **Algo2** : Algorithmique et Programmation 2 – 6 crédits.
- ▶ **AlgL** : Algèbre Linéaire – 5 crédits.
- ▶ **Poly** : Polynômes – 2 crédits.
- ▶ **Circ** : Numération et circuits – 4 crédits.
- ▶ option 3 – 5 crédits :
 - ▶ **Calc2** : Calculus 2.
 - ▶ **WEB** : Initiation au Web.
- ▶ option 4 – 3 crédits :
 - ▶ **Ana2** : Analyse 2.

Semestre 2 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 2 crédits.
- ▶ **Algo2** : Algorithmique et Programmation 2 – 6 crédits.
- ▶ **AlgL** : Algèbre Linéaire – 5 crédits.
- ▶ **Poly** : Polynômes – 2 crédits.
- ▶ **Circ** : Numération et circuits – 4 crédits.
- ▶ option 3 – 5 crédits :
 - ▶ **Calc2** : Calculus 2.
 - ▶ **WEB** : Initiation au Web.
- ▶ option 4 – 3 crédits :
 - ▶ **Ana2** : Analyse 2.
 - ▶ **Bio** : Biologie.

Semestre 2 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 2 crédits.
- ▶ **Algo2** : Algorithmique et Programmation 2 – 6 crédits.
- ▶ **AlgL** : Algèbre Linéaire – 5 crédits.
- ▶ **Poly** : Polynômes – 2 crédits.
- ▶ **Circ** : Numération et circuits – 4 crédits.
- ▶ option 3 – 5 crédits :
 - ▶ **Calc2** : Calculus 2.
 - ▶ **WEB** : Initiation au Web.
- ▶ option 4 – 3 crédits :
 - ▶ **Ana2** : Analyse 2.
 - ▶ **Bio** : Biologie.
 - ▶ **Vote** : Décision de groupe et théorie du vote.

Aide à la réussite

Aide à la réussite

- ▶ Chaque étudiant est suivi par un **enseignant référent**.

Aide à la réussite

- ▶ Chaque étudiant est suivi par un **enseignant référent**.
 - ▶ Permanence hebdomadaire.

Aide à la réussite

- ▶ Chaque étudiant est suivi par un **enseignant référent**.
 - ▶ Permanence hebdomadaire.
 - ▶ Si nécessaire, convocation à un entretien.

Aide à la réussite

- ▶ Chaque étudiant est suivi par un **enseignant référent**.
 - ▶ Permanence hebdomadaire.
 - ▶ Si nécessaire, convocation à un entretien.
 - ▶ Informations affichées très prochainement.

Aide à la réussite

- ▶ Chaque étudiant est suivi par un **enseignant référent**.
 - ▶ Permanence hebdomadaire.
 - ▶ Si nécessaire, convocation à un entretien.
 - ▶ Informations affichées très prochainement.
- ▶ Séances de **soutien en mathématiques**

Aide à la réussite

- ▶ Chaque étudiant est suivi par un **enseignant référent**.
 - ▶ Permanence hebdomadaire.
 - ▶ Si nécessaire, convocation à un entretien.
 - ▶ Informations affichées très prochainement.
- ▶ Séances de **soutien en mathématiques**
 - ▶ 2h par semaine, sur toute l'année.

Aide à la réussite

- ▶ Chaque étudiant est suivi par un **enseignant référent**.
 - ▶ Permanence hebdomadaire.
 - ▶ Si nécessaire, convocation à un entretien.
 - ▶ Informations affichées très prochainement.
- ▶ Séances de **soutien en mathématiques**
 - ▶ 2h par semaine, sur toute l'année.
 - ▶ *Obligatoires* pour les « oui si » ;

Aide à la réussite

- ▶ Chaque étudiant est suivi par un **enseignant référent**.
 - ▶ Permanence hebdomadaire.
 - ▶ Si nécessaire, convocation à un entretien.
 - ▶ Informations affichées très prochainement.
- ▶ Séances de **soutien en mathématiques**
 - ▶ 2h par semaine, sur toute l'année.
 - ▶ *Obligatoires* pour les « oui si » ;
 - ▶ Accessibles à d'autres,

Aide à la réussite

- ▶ Chaque étudiant est suivi par un **enseignant référent**.
 - ▶ Permanence hebdomadaire.
 - ▶ Si nécessaire, convocation à un entretien.
 - ▶ Informations affichées très prochainement.
- ▶ Séances de **soutien en mathématiques**
 - ▶ 2h par semaine, sur toute l'année.
 - ▶ *Obligatoires* pour les « oui si » ;
 - ▶ Accessibles à d'autres, dans la limite des places disponibles.

Certificats

Certificats

- ▶ **PIX** : Certificat de Compétences Numériques (remplace le C2I).

Certificats

- ▶ **PIX** : Certificat de Compétences Numériques (remplace le C2I).
- ▶ **CLES** : Certificat de Compétences en Langues de l'Enseignement Supérieur.

Certificats

- ▶ **PIX** : Certificat de Compétences Numériques (remplace le C2I).
- ▶ **CLES** : Certificat de Compétences en Langues de l'Enseignement Supérieur.

- ▶ Peuvent se passer pendant la licence ;

Certificats

- ▶ **PIX** : Certificat de Compétences Numériques (remplace le C2I).
- ▶ **CLES** : Certificat de Compétences en Langues de l'Enseignement Supérieur.

- ▶ Peuvent se passer pendant la licence ; mais **indépendants** du diplôme de la licence.

Modalités de contrôle des connaissances

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ *En général* : contrôle continu et examen.

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ *En général* : contrôle continu et examen.
- ▶ Affichées début Octobre.

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ *En général* : contrôle continu et examen.
- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ **Deux** sessions d'examen.

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ *En général* : contrôle continu et examen.
- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ **Deux** sessions d'examen.
- ▶ *Si le semestre n'est pas validé* à la première session : on repasse **toutes les UE non acquises** à la première session.

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ *En général* : contrôle continu et examen.
- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ **Deux** sessions d'examen.
- ▶ *Si le semestre n'est pas validé* à la première session : on repasse **toutes les UE non acquises** à la première session.
- ▶ Obtenir la licence = **avoir acquis chaque semestre**.

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ *En général* : contrôle continu et examen.
- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ **Deux** sessions d'examen.
- ▶ *Si le semestre n'est pas validé* à la première session : on repasse **toutes les UE non acquises** à la première session.
- ▶ Obtenir la licence = **avoir acquis chaque semestre**.
- ▶ Possibilité d'un **bonus** semestriel

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ *En général* : contrôle continu et examen.
- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ **Deux** sessions d'examen.
- ▶ *Si le semestre n'est pas validé* à la première session : on repasse **toutes les UE non acquises** à la première session.
- ▶ Obtenir la licence = **avoir acquis chaque semestre**.
- ▶ Possibilité d'un **bonus** semestriel
 - Activité sportive dans le cadre de l'université (SUAPS).

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ *En général* : contrôle continu et examen.
- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ **Deux** sessions d'examen.
- ▶ *Si le semestre n'est pas validé* à la première session : on repasse **toutes les UE non acquises** à la première session.
- ▶ Obtenir la licence = **avoir acquis chaque semestre**.
- ▶ Possibilité d'un **bonus** semestriel
 - Activité sportive dans le cadre de l'université (SUAPS).
 - Engagement dans une association.

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ *En général* : contrôle continu et examen.
- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ **Deux** sessions d'examen.
- ▶ *Si le semestre n'est pas validé* à la première session : on repasse **toutes les UE non acquises** à la première session.
- ▶ Obtenir la licence = **avoir acquis chaque semestre**.
- ▶ Possibilité d'un **bonus** semestriel
 - Activité sportive dans le cadre de l'université (SUAPS).
 - Engagement dans une association.
 - Stage (notamment stage **AFEV**).

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ *En général* : contrôle continu et examen.
- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ **Deux** sessions d'examen.
- ▶ *Si le semestre n'est pas validé* à la première session : on repasse **toutes les UE non acquises** à la première session.
- ▶ Obtenir la licence = **avoir acquis chaque semestre**.
- ▶ Possibilité d'un **bonus** semestriel
 - Activité sportive dans le cadre de l'université (SUAPS).
 - Engagement dans une association.
 - Stage (notamment stage **AFEV**). *Validation préalable par le responsable de semestre.*

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ *En général* : contrôle continu et examen.
- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ **Deux** sessions d'examen.
- ▶ *Si le semestre n'est pas validé* à la première session : on repasse **toutes les UE non acquises** à la première session.
- ▶ Obtenir la licence = **avoir acquis chaque semestre**.
- ▶ Possibilité d'un **bonus** semestriel (*+5% maximum*)
 - Activité sportive dans le cadre de l'université (SUAPS).
 - Engagement dans une association.
 - Stage (notamment stage **AFEV**). *Validation préalable par le responsable de semestre.*

Cas « particuliers »

Cas « particuliers »

- ▶ Handicap

Cas « particuliers »

- ▶ Handicap
 - ▶ Aménagements : tiers-temps supplémentaire, interprète en LSF, sujets agrandis, ...

Cas « particuliers »

- ▶ Handicap
 - ▶ Aménagements : tiers-temps supplémentaire, interprète en LSF, sujets agrandis, ...
 - ▶ Demande avant le 15 octobre.

Cas « particuliers »

- ▶ Handicap
 - ▶ Aménagements : tiers-temps supplémentaire, interprète en LSF, sujets agrandis, ...
 - ▶ Demande avant le 15 octobre.
- ▶ Étudiants salariés

Cas « particuliers »

- ▶ Handicap
 - ▶ Aménagements : tiers-temps supplémentaire, interprète en LSF, sujets agrandis, ...
 - ▶ Demande avant le 15 octobre.
- ▶ Étudiants salariés
 - ▶ Possibilité de dispense de contrôle continu pour certaines UE (au choix).

Cas « particuliers »

- ▶ Handicap
 - ▶ Aménagements : tiers-temps supplémentaire, interprète en LSF, sujets agrandis, ...
 - ▶ Demande avant le 15 octobre.
- ▶ Étudiants salariés
 - ▶ Possibilité de dispense de contrôle continu pour certaines UE (au choix).
 - ▶ Travailler au moins 60h/mois ou 120h/trimestre.

Cas « particuliers »

- ▶ Handicap
 - ▶ Aménagements : tiers-temps supplémentaire, interprète en LSF, sujets agrandis, ...
 - ▶ Demande avant le 15 octobre.
- ▶ Étudiants salariés
 - ▶ Possibilité de dispense de contrôle continu pour certaines UE (au choix).
 - ▶ Travailler au moins 60h/mois ou 120h/trimestre.
 - ▶ Demande écrite : 1er mois des enseignements, **chaque semestre.**

Cas « particuliers »

- ▶ Handicap
 - ▶ Aménagements : tiers-temps supplémentaire, interprète en LSF, sujets agrandis, ...
 - ▶ Demande avant le 15 octobre.
- ▶ Étudiants salariés
 - ▶ Possibilité de dispense de contrôle continu pour certaines UE (au choix).
 - ▶ Travailler au moins 60h/mois ou 120h/trimestre.
 - ▶ Demande écrite : 1er mois des enseignements, **chaque semestre.**
- ▶ Étudiants provenant d'une autre formation ou université

Cas « particuliers »

- ▶ Handicap
 - ▶ Aménagements : tiers-temps supplémentaire, interprète en LSF, sujets agrandis, ...
 - ▶ Demande avant le 15 octobre.
- ▶ Étudiants salariés
 - ▶ Possibilité de dispense de contrôle continu pour certaines UE (au choix).
 - ▶ Travailler au moins 60h/mois ou 120h/trimestre.
 - ▶ Demande écrite : 1er mois des enseignements, **chaque semestre.**
- ▶ Étudiants provenant d'une autre formation ou université
 - ▶ Possibilité de validation d'UE déjà acquises précédemment.

Cas « particuliers »

- ▶ Handicap
 - ▶ Aménagements : tiers-temps supplémentaire, interprète en LSF, sujets agrandis, ...
 - ▶ Demande avant le 15 octobre.
- ▶ Étudiants salariés
 - ▶ Possibilité de dispense de contrôle continu pour certaines UE (au choix).
 - ▶ Travailler au moins 60h/mois ou 120h/trimestre.
 - ▶ Demande écrite : 1er mois des enseignements, **chaque semestre.**
- ▶ Étudiants provenant d'une autre formation ou université
 - ▶ Possibilité de validation d'UE déjà acquises précédemment.
 - ▶ Demande en septembre.

Les responsables de la formation

Semestre 1 : **Fatima Jeeawock** - Bureau P113 -
fatma.jeeawock@univ-artois.fr

Semestre 2 : **Said Jabbour** - Bureau P302 -
said.jabbour@univ-artois.fr

Licence Maths : **Étienne Matheron** - Bureau P111 -
etienne.matheron@univ-artois.fr

Licence Info : **Anne Parrain** - Bureau C304 -
anne.parrain@univ-artois.fr

Secrétariat Pédagogique : **Aurore Atmania**
Bureau A4 (Bâtiment A - Rez-de-Chaussée)
aurore.atmania@univ-artois.fr

| | SEPTEMBRE 2018 | OCTOBRE 2018 | NOVEMBRE 2018 | DECEMBRE 2018 | JANVIER 2019 | FEBVRIER 2019 | MARS 2019 | AVRIL 2019 | MAI 2019 | JUIN 2019 | JUILLET 2019 | AOUT 2019 | SEPTEMBRE 2019 |
|----|----------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-----------|------------|-------------|-----------|--------------|-----------|----------------|
| S | 1 L | 1 J | 1 J | 1 S | 1 V | 1 V | 1 L | 1 ME | Féried | 1 S | 1 L | 1 J | 1 D |
| D | 2 M | 2 V | 2 V | 2 D | 2 S | 2 S | 2 M | 2 J | Examens | 2 D | 2 M | 2 V | 2 L |
| L | 3 ME | 3 S | 3 S | 3 L | 3 J | 3 D | 3 ME | 3 V | Sess.1/pair | 3 L | 3 ME | 3 S | 3 M |
| M | 4 J | 4 D | 4 D | 4 M | 4 V | 4 L | 4 J | 4 S | | 4 M | 4 J | 4 D | 4 ME |
| ME | 5 V | 5 L | 5 L | 5 ME | 5 S | 5 M | 5 V | 5 D | Examens | 5 ME | 5 V | 5 L | 5 J |
| J | 6 S | 6 M | 6 M | 6 J | 6 D | 6 ME | 6 S | 6 L | Examens | 6 J | 6 S | 6 M | 6 V |
| V | 7 D | 7 ME | 7 ME | 7 V | 7 L | 7 J | 7 D | 7 M | Sess.1/pair | 7 V | 7 D | 7 ME | 7 S |
| S | 8 L | 8 J | 8 J | 8 S | 8 M | 8 V | 8 L | 8 ME | Examens | 8 S | 8 L | 8 J | 8 D |
| D | 9 M | 9 V | 9 V | 9 D | 9 ME | 9 S | 9 M | 9 J | Sess.1/pair | 9 D | 9 M | 9 V | 9 L |
| L | 10 ME | 10 S | 10 S | 10 L | 10 J | 10 D | 10 ME | 10 V | Sess.1/pair | 10 L | 10 ME | 10 S | 10 M |
| M | 11 J | 11 D | Féried | 11 M | 11 V | 11 L | 11 J | 11 S | | 11 M | 11 J | 11 D | 11 ME |
| ME | 12 V | 12 L | 12 L | 12 ME | 12 S | 12 M | 12 V | 12 D | Examens | 12 ME | 12 V | 12 L | 12 ME |
| J | 13 S | 13 M | 13 M | 13 J | 13 D | 13 ME | 13 S | 13 V | Sess.1/pair | 13 J | 13 S | 13 M | 13 V |
| V | 14 D | 14 ME | 14 ME | 14 V | 14 L | 14 J | 14 D | 14 M | | 14 V | 14 D | 14 ME | 14 S |
| S | 15 L | 15 J | 15 J | 15 S | 15 M | 15 V | 15 L | 15 ME | | 15 S | 15 L | 15 J | 15 D |
| D | 16 M | 16 V | 16 V | 16 D | 16 ME | 16 S | 16 M | 16 J | | 16 M | 16 V | 16 L | 16 ME |
| L | 17 ME | 17 S | 17 S | 17 L | 17 J | 17 D | 17 ME | 17 V | | 17 L | 17 ME | 17 S | 17 M |
| M | 18 J | 18 D | 18 D | 18 M | 18 V | 18 L | 18 J | 18 S | | 18 M | 18 J | 18 D | 18 ME |
| ME | 19 V | 19 L | 19 L | 19 ME | 19 S | 19 M | 19 V | 19 D | | 19 S | 19 ME | 19 V | 19 L |
| J | 20 S | 20 M | 20 M | 20 J | 20 D | 20 ME | 20 S | 20 V | | 20 M | 20 J | 20 D | 20 ME |
| V | 21 D | 21 ME | 21 ME | 21 V | 21 L | 21 J | 21 D | 21 M | | 21 V | 21 D | 21 ME | 21 S |
| S | 22 L | 22 J | 22 J | 22 S | 22 M | 22 V | 22 L | 22 ME | Féried | 22 S | 22 J | 22 D | 22 ME |
| D | 23 M | 23 V | 23 V | 23 D | 23 ME | 23 S | 23 M | 23 J | | 23 D | 23 M | 23 V | 23 L |
| L | 24 ME | 24 S | 24 S | 24 L | 24 J | 24 D | 24 ME | 24 V | | 24 L | 24 ME | 24 S | 24 ME |
| M | 25 J | 25 D | 25 D | 25 M | 25 V | 25 L | 25 J | 25 S | | 25 M | 25 J | 25 D | 25 ME |
| ME | 26 V | 26 L | 26 L | 26 ME | 26 S | 26 M | 26 V | 26 D | | 26 S | 26 V | 26 L | 26 J |
| J | 27 S | 27 M | 27 M | 27 J | 27 D | 27 ME | 27 S | 27 L | | 27 M | 27 J | 27 D | 27 V |
| V | 28 D | 28 ME | 28 ME | 28 V | 28 L | 28 J | 28 D | 28 M | | 28 V | 28 D | 28 ME | 28 S |
| S | 29 L | 29 J | 29 J | 29 S | 29 M | 29 V | 29 L | 29 ME | | 29 S | 29 L | 29 J | 29 D |
| D | 30 M | 30 V | 30 V | 30 D | 30 ME | 30 S | 30 M | 30 J | | 30 M | 30 V | 30 L | 30 ME |
| | 31 M | | | 31 L | 31 J | 31 D | 31 M | 31 V | | 31 M | 31 J | 31 S | |

Mentionner :

•Pré-entrée

•Semaines d'enseignements - stages

•Périodes d'examen (sessions initiales - sessions de rattrapage)

•Périodes de jury

*Sous réserve de l'adoption par le CA, à ce jour nous ne connaissons pas les dates de la fermeture de l'été 2019

**Soutien sauf pour les L1-L2 SV

La semaine prochaine, et au delà

La semaine prochaine, et au delà

- ▶ **Vendredi 7 :**

La semaine prochaine, et au delà

- ▶ **Vendredi 7** : visite des locaux (à partir de 10h);

La semaine prochaine, et au delà

- ▶ **Vendredi 7** : visite des locaux (à partir de 10h) ; affichage de l'emploi du temps ;

La semaine prochaine, et au delà

- ▶ **Vendredi 7** : visite des locaux (**à partir de 10h**) ; affichage de l'emploi du temps ; composition des groupes de TD et de TP.

La semaine prochaine, et au delà

- ▶ **Vendredi 7** : visite des locaux (à partir de 10h) ; affichage de l'emploi du temps ; composition des groupes de TD et de TP.
- ▶ **Lundi 10** : début des cours.