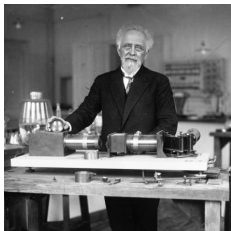


Licences Mathématiques et Informatique

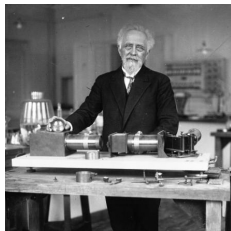
1ère année

Pré-rentrée, 1er Septembre 2021

La faculté des Sciences Jean Perrin

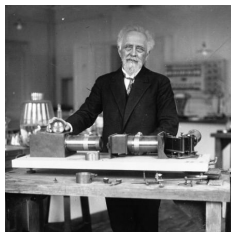


La faculté des Sciences Jean Perrin



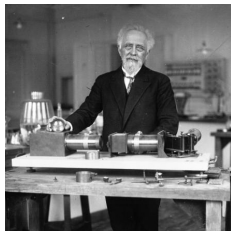
- ▶ Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie, SVT.

La faculté des Sciences Jean Perrin



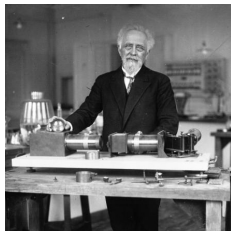
- ▶ Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie, SVT.
- ▶ 1300 étudiant·e·s.

La faculté des Sciences Jean Perrin



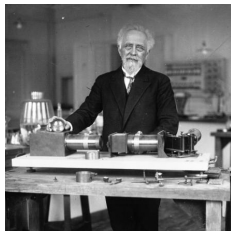
- ▶ Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie, SVT.
- ▶ 1300 étudiant·e·s.
- ▶ Enseignement

La faculté des Sciences Jean Perrin



- ▶ Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie, SVT.
- ▶ 1300 étudiant·e·s.
- ▶ Enseignement et Recherche.

La faculté des Sciences Jean Perrin



- ▶ Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie, SVT.
- ▶ 1300 étudiant·e·s.
- ▶ Enseignement et Recherche.
- ▶ Site internet :

<https://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.
- ▶ Calendrier.

À ne surtout pas oublier

À ne surtout pas oublier

- ▶ **Nécessité** d'activer son compte `univ-artois.fr`

À ne surtout pas oublier

- ▶ **Nécessité** d'activer son compte `univ-artois.fr`
- ▶ Chaque étudiant·e dispose d'une **adresse électronique** :

À ne surtout pas oublier

- ▶ **Nécessité** d'activer son compte `univ-artois.fr`
- ▶ Chaque étudiant·e dispose d'une **adresse électronique** :
`prenom_nom@ens.univ-artois.fr`

À ne surtout pas oublier

- ▶ **Nécessité** d'activer son compte `univ-artois.fr`
- ▶ Chaque étudiant·e dispose d'une **adresse électronique** :
`prenom_nom@ens.univ-artois.fr`
 - ▶ Sur votre carte d'étudiant·e.

À ne surtout pas oublier

- ▶ **Nécessité** d'activer son compte `univ-artois.fr`
- ▶ Chaque étudiant·e dispose d'une **adresse électronique** :
`prenom_nom@ens.univ-artois.fr`
 - ▶ Sur votre carte d'étudiant·e.
 - ▶ C'est **le moyen officiel** pour vous contacter.

À ne surtout pas oublier

- ▶ **Nécessité** d'activer son compte `univ-artois.fr`
- ▶ Chaque étudiant·e dispose d'une **adresse électronique** :
`prenom_nom@ens.univ-artois.fr`
 - ▶ Sur votre carte d'étudiant·e.
 - ▶ C'est **le moyen officiel** pour vous contacter.
 - ▶ Boîte mail à consulter **très régulièrement** !

CoVid19

CoVid19

- ▶ Enseignement en présentiel...

CoVid19

- ▶ Enseignement en présentiel... jusqu'à nouvel ordre!

CoVid19

- ▶ Enseignement en présentiel... jusqu'à nouvel ordre!
- ▶ Pas de "pass sanitaire" exigé.

CoVid19

- ▶ Enseignement en présentiel... jusqu'à nouvel ordre!
- ▶ Pas de "pass sanitaire" exigé.
- ▶ Port du masque obligatoire dès l'entrée sur le site de la Faculté.

CoVid19

- ▶ Enseignement en présentiel. . . jusqu'à nouvel ordre!
- ▶ Pas de "pass sanitaire" exigé.
- ▶ Port du masque obligatoire dès l'entrée sur le site de la Faculté.
- ▶ Distanciation physique dès que possible (dans une grande salle, dehors, dans les couloirs. . .)

CoVid19

- ▶ Enseignement en présentiel. . . jusqu'à nouvel ordre!
- ▶ Pas de "pass sanitaire" exigé.
- ▶ Port du masque obligatoire dès l'entrée sur le site de la Faculté.
- ▶ Distanciation physique dès que possible (dans une grande salle, dehors, dans les couloirs. . .)
- ▶ Respect du sens de circulation dans les bâtiments.

CoVid19

- ▶ Enseignement en présentiel... jusqu'à nouvel ordre!
- ▶ Pas de "pass sanitaire" exigé.
- ▶ Port du masque obligatoire dès l'entrée sur le site de la Faculté.
- ▶ Distanciation physique dès que possible (dans une grande salle, dehors, dans les couloirs...)
- ▶ Respect du sens de circulation dans les bâtiments.
- ▶ Ne pas stationner devant les salles de cours (ou les amphis) :

CoVid19

- ▶ Enseignement en présentiel. . . jusqu'à nouvel ordre!
- ▶ Pas de "pass sanitaire" exigé.
- ▶ Port du masque obligatoire dès l'entrée sur le site de la Faculté.
- ▶ Distanciation physique dès que possible (dans une grande salle, dehors, dans les couloirs. . .)
- ▶ Respect du sens de circulation dans les bâtiments.
- ▶ Ne pas stationner devant les salles de cours (ou les amphis) : les portes seront ouvertes en permanence,

CoVid19

- ▶ Enseignement en présentiel. . . jusqu'à nouvel ordre !
- ▶ Pas de "pass sanitaire" exigé.
- ▶ Port du masque obligatoire dès l'entrée sur le site de la Faculté.
- ▶ Distanciation physique dès que possible (dans une grande salle, dehors, dans les couloirs. . .)
- ▶ Respect du sens de circulation dans les bâtiments.
- ▶ Ne pas stationner devant les salles de cours (ou les amphis) : les portes seront ouvertes en permanence, **entrez dans la salle dès que vous arrivez.**

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) :

<https://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) :

<https://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) :

<https://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) :

<https://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) :

<https://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) :

<https://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) :

<https://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*) :

<https://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*) :

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

Ressources numériques (2)

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

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

Cours Lens - Faculté des Sciences / L1 Math - Info

Ressources numériques (2)

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

<https://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*) :

<https://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-2122**

Ressources numériques (2)

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

<https://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-2122**
- ▶ 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.*

Quelques “services” proposés par l’université

Quelques “services” proposés par l’université

- ▶ **Vie culturelle et associative :**

Quelques “services” proposés par l’université

- ▶ **Vie culturelle et associative :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/svca>

Quelques “services” proposés par l’université

- ▶ **Vie culturelle et associative :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/svca>

- ▶ Atelier **Trouver sa voix**.

Quelques “services” proposés par l’université

- ▶ **Vie culturelle et associative :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/svca>

- ▶ Atelier **Trouver sa voix**.

- ▶ Bibliothèque Universitaire

Quelques “services” proposés par l’université

- ▶ **Vie culturelle et associative :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/svca>

- ▶ Atelier **Trouver sa voix**.

- ▶ Bibliothèque Universitaire

- ▶ **Sport :**

Quelques “services” proposés par l’université

- ▶ **Vie culturelle et associative :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/svca>

- ▶ Atelier **Trouver sa voix**.

- ▶ Bibliothèque Universitaire

- ▶ **Sport :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/sport>

Quelques “services” proposés par l’université

- ▶ **Vie culturelle et associative :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/svca>

- ▶ Atelier **Trouver sa voix**.

- ▶ Bibliothèque Universitaire

- ▶ **Sport :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/sport>

- ▶ **Cap Avenir**

Quelques “services” proposés par l’université

- ▶ **Vie culturelle et associative :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/svca>

- ▶ Atelier **Trouver sa voix**.

- ▶ Bibliothèque Universitaire

- ▶ **Sport :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/sport>

- ▶ **Cap Avenir** (orientation et insertion professionnelle).

Quelques “services” proposés par l’université

- ▶ **Vie culturelle et associative :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/svca>

- ▶ Atelier **Trouver sa voix**.

- ▶ Bibliothèque Universitaire

- ▶ **Sport :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/sport>

- ▶ **Cap Avenir**

- ▶ **Santé :**

Quelques “services” proposés par l’université

- ▶ **Vie culturelle et associative :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/svca>

- ▶ Atelier **Trouver sa voix**.

- ▶ Bibliothèque Universitaire

- ▶ **Sport :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/sport>

- ▶ **Cap Avenir**

- ▶ **Santé :**

Infirmière sur le site de Lens (F. Aazib), RDV médicaux,
Psychologue, ...

Quelques “services” proposés par l’université

- ▶ **Vie culturelle et associative :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/svca>

- ▶ Atelier **Trouver sa voix**.

- ▶ Bibliothèque Universitaire

- ▶ **Sport :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/sport>

- ▶ **Cap Avenir**

- ▶ **Santé :**

Infirmière sur le site de Lens (F. Aazib), RDV médicaux,
Psychologue, ...

- ▶ **Dispositifs de soutien :**

Quelques “services” proposés par l’université

- ▶ **Vie culturelle et associative :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/svca>

- ▶ Atelier **Trouver sa voix**.

- ▶ Bibliothèque Universitaire

- ▶ **Sport :**

<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/sport>

- ▶ **Cap Avenir**

- ▶ **Santé :**

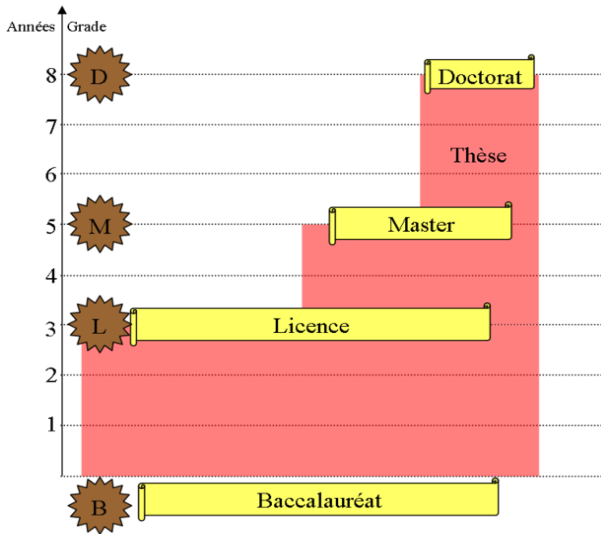
Infirmière sur le site de Lens (F. Aazib), RDV médicaux,
Psychologue, ...

- ▶ **Dispositifs de soutien :**

<http://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/dispositifs-de-soutien-aux-etudiants>

Schéma général du système “LMD”

Schéma général du système "LMD"



source : Tiraden (Wikipedia)

Comment ça marche

Comment ça marche

- ▶ Semestrialisation

Comment ça marche

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

Comment ça marche

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

Comment ça marche

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

Comment ça marche

- ▶ **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”

Comment ça marche

- ▶ **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

Comment ça marche

- ▶ **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).

Comment ça marche

- ▶ **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**.

Comment ça marche

- ▶ **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 :

Comment ça marche

- ▶ **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 ;

Comment ça marche

- ▶ **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.

Comment ça marche (suite)

Comment ça marche (suite)

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

Comment ça marche (suite)

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

Comment ça marche (suite)

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

Comment ça marche (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.

Comment ça marche (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.**

Comment ça marche (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**.
- ▶ Obtention de la Licence : validation des 6 semestres.

Comment ça marche (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**.
- ▶ Obtention de la Licence : validation des 6 semestres.
- ▶ Progression dans la Licence possible avec au maximum **un** semestre non validé

Comment ça marche (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**.
- ▶ Obtention de la Licence : validation des 6 semestres.
- ▶ Progression dans la Licence possible avec au maximum **un** semestre non validé ("**enjambement**").

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 pour chaque semestre.

Modalités de contrôle des connaissances

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

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ *En général* : contrôle continu et examen.
- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ **Deux** sessions d'examen pour chaque semestre.
- ▶ *Si un semestre n'est pas validé* en première session : on repasse en deuxième session **toutes les UE non acquises à la première session**.
- ▶ Possibilité d'un **bonus** semestriel (*+5% maximum*) :

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ *En général* : contrôle continu et examen.
- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ **Deux** sessions d'examen pour chaque semestre.
- ▶ *Si un semestre n'est pas validé* en première session : on repasse en deuxième session **toutes les UE non acquises à la première session**.
- ▶ Possibilité d'un **bonus** semestriel (*+5% maximum*) :
 - Activité sportive dans le cadre de l'université ;

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ *En général* : contrôle continu et examen.
- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ **Deux** sessions d'examen pour chaque semestre.
- ▶ *Si un semestre n'est pas validé* en première session : on repasse en deuxième session **toutes les UE non acquises à la première session**.
- ▶ Possibilité d'un **bonus** semestriel (*+5% maximum*) :
 - Activité sportive dans le cadre de l'université ;
 - Atelier "Trouver sa voix" ;

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ *En général* : contrôle continu et examen.
- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ **Deux** sessions d'examen pour chaque semestre.
- ▶ *Si un semestre n'est pas validé* en première session : on repasse en deuxième session **toutes les UE non acquises à la première session**.
- ▶ Possibilité d'un **bonus** semestriel (*+5% maximum*) :
 - Activité sportive dans le cadre de l'université ;
 - Atelier "Trouver sa voix" ;
 - Engagement dans une association – par exemple **AFEV** ;

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ *En général* : contrôle continu et examen.
- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ **Deux** sessions d'examen pour chaque semestre.
- ▶ *Si un semestre n'est pas validé* en première session : on repasse en deuxième session **toutes les UE non acquises à la première session**.
- ▶ Possibilité d'un **bonus** semestriel (*+5% maximum*) :
 - Activité sportive dans le cadre de l'université ;
 - Atelier "Trouver sa voix" ;
 - Engagement dans une association – par exemple **AFEV** ;
 - Stage

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ *En général* : contrôle continu et examen.
- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ **Deux** sessions d'examen pour chaque semestre.
- ▶ *Si un semestre n'est pas validé* en première session : on repasse en deuxième session **toutes les UE non acquises à la première session**.
- ▶ Possibilité d'un **bonus** semestriel (*+5% maximum*) :
 - Activité sportive dans le cadre de l'université ;
 - Atelier "Trouver sa voix" ;
 - Engagement dans une association – par exemple **AFEV** ;
 - Stage (*Validation préalable par le responsable de semestre*).

Situations particulières

Situations particulières

- ▶ Handicap

Situations particulières

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

Situations particulières

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

Situations particulières

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

Situations particulières

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

Situations particulières

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

Situations particulières

- ▶ Handicap
 - ▶ Aménagements : tiers-temps supplémentaire, interprète en LSF, sujets agrandis, ...
 - ▶ Demande avant le 15 octobre.
- ▶ Étudiant·e·s salarié·e·s
 - ▶ 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.**

Situations particulières

- ▶ Handicap
 - ▶ Aménagements : tiers-temps supplémentaire, interprète en LSF, sujets agrandis, ...
 - ▶ Demande avant le 15 octobre.
- ▶ Étudiant·e·s salarié·e·s
 - ▶ 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.**
- ▶ Étudiant·e·s venant d'une autre formation ou université

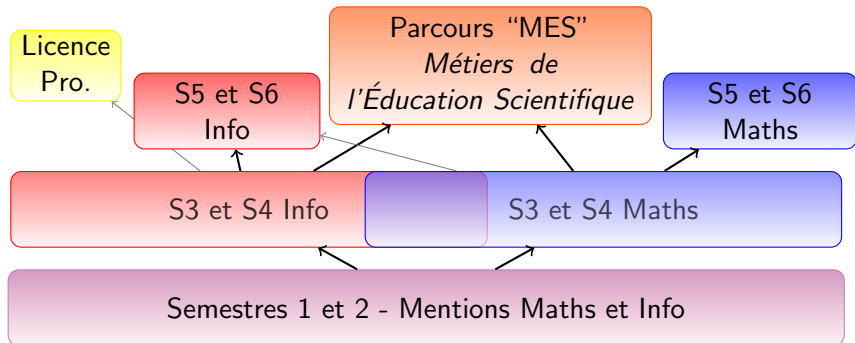
Situations particulières

- ▶ Handicap
 - ▶ Aménagements : tiers-temps supplémentaire, interprète en LSF, sujets agrandis, ...
 - ▶ Demande avant le 15 octobre.
- ▶ Étudiant·e·s salarié·e·s
 - ▶ 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.**
- ▶ Étudiant·e·s venant d'une autre formation ou université
 - ▶ Possibilité de validation d'UE déjà acquises précédemment.

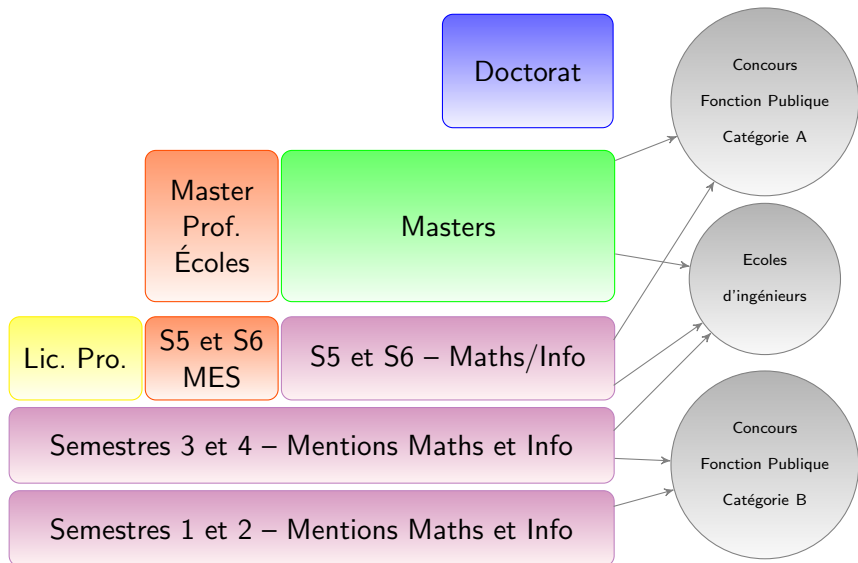
Situations particulières

- ▶ Handicap
 - ▶ Aménagements : tiers-temps supplémentaire, interprète en LSF, sujets agrandis, ...
 - ▶ Demande avant le 15 octobre.
- ▶ Étudiant·e·s salarié·e·s
 - ▶ 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.**
- ▶ Étudiant·e·s venant d'une autre formation ou université
 - ▶ Possibilité de validation d'UE déjà acquises précédemment.
 - ▶ Demande en septembre.

Architecture des licences Maths et Info



Et au delà



Les cours que vous aurez cette année

Les cours que vous aurez cette année

- ▶ Des enseignements “disciplinaires” :

Les cours que vous aurez cette année

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

Les cours que vous aurez cette année

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

Les cours que vous aurez cette année

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

Les cours que vous aurez cette année

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

Les cours que vous aurez cette année

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

Les cours que vous aurez cette année

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

Les cours que vous aurez cette année

- ▶ Des enseignements “disciplinaires” :
 - ▶ Mathématiques ;
 - ▶ Informatique.
- ▶ Des enseignements “transversaux” et “pré-professionnalisants” :
 - ▶ Culture Numérique ;
 - ▶ Anglais ;
 - ▶ Projet Personnel de l'Étudiant·e (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·e – 2 *crédits*.

Semestre 1 – Mathématiques

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

Semestre 1 – Mathématiques

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

Semestre 1 – Informatique

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

Semestre 1 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 *crédits*.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant·e – 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·e – 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·e – 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·e – 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.
- ▶ **IRes** : Initiation aux réseaux – 3 crédits.

Semestre 1 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant·e – 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.
- ▶ **IRes** : Initiation aux réseaux – 3 crédits.
- ▶ Option pour 3 crédits :

Semestre 1 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant·e – 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.
- ▶ **IRes** : Initiation aux réseaux – 3 crédits.
- ▶ Option pour 3 crédits :
 - ▶ **Phys** : Physique – 3 crédits.

Semestre 1 – Informatique

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.
- ▶ **PPE** : Projet Personnel de l'Étudiant·e – 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.
- ▶ **IRes** : Initiation aux réseaux – 3 crédits.
- ▶ Option pour 3 crédits :
 - ▶ **Phys** : Physique – 3 crédits.
 - ▶ **Chim** : Chimie – 3 crédits.

Semestre 2 – Mathématiques

Semestre 2 – Mathématiques

- ▶ **Anglais** – 3 crédits.

Semestre 2 – Mathématiques

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

Semestre 2 – Mathématiques

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

Semestre 2 – Mathématiques

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

Semestre 2 – Mathématiques

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

Semestre 2 – Mathématiques

- ▶ **Anglais** – 3 *crédits*.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 2 *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** – 3 crédits.
- ▶ **CNum2** : Culture numérique 2 – 2 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*.
- ▶ **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.
- ▶ **WEB** : Initiation au Web.
- ▶ option – 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.
- ▶ **WEB** : Initiation au Web.
- ▶ option – 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.
- ▶ **WEB** : Initiation au Web.
- ▶ option – 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.
- ▶ **WEB** : Initiation au Web.
- ▶ option – 3 crédits :
 - ▶ **Ana2** : Analyse 2.
 - ▶ **Bio** : Biologie.
 - ▶ **Vote** : Décision de groupe et théorie du vote.

Séances de soutien en mathématiques

Séances de soutien en mathématiques

- ▶ 2h par semaine, sur toute l'année.

Séances de soutien en mathématiques

- ▶ 2h par semaine, sur toute l'année.
- ▶ *Obligatoires* pour les étudiant·e·s “oui si” ;

Séances de soutien en mathématiques

- ▶ 2h par semaine, sur toute l'année.
- ▶ *Obligatoires* pour les étudiant·e·s “oui si” ;
- ▶ Accessibles à d'autres,

Séances de soutien en mathématiques

- ▶ 2h par semaine, sur toute l'année.
- ▶ *Obligatoires* pour les étudiant·e·s “oui si” ;
- ▶ Accessibles à d'autres, dans la limite des places disponibles.

Séances de soutien en mathématiques

- ▶ 2h par semaine, sur toute l'année.
- ▶ *Obligatoires* pour les étudiant·e·s “oui si” ;
- ▶ Accessibles à d'autres, dans la limite des places disponibles.
- ▶ Réunion d'information [Vendredi 3 Septembre](#).

Certificats

Certificats

- ▶ **PIX** : Certificat de Compétences Numériques.

Certificats

- ▶ **PIX** : Certificat de Compétences Numériques.
- ▶ **Voltaire** : Certificat de Compétences en Orthographe.

Certificats

- ▶ **PIX** : Certificat de Compétences Numériques.
- ▶ **Voltaire** : Certificat de Compétences en Orthographe.
- ▶ Certifications en **Langues étrangères** (**CLES**, **TOEIC**, ...).

Certificats

- ▶ **PIX** : Certificat de Compétences Numériques.
- ▶ **Voltaire** : Certificat de Compétences en Orthographe.
- ▶ Certifications en **Langues étrangères** (**CLES**, **TOEIC**, ...).

- ▶ Peuvent se passer pendant la licence ;

Certificats

- ▶ **PIX** : Certificat de Compétences Numériques.
- ▶ **Voltaire** : Certificat de Compétences en Orthographe.
- ▶ Certifications en **Langues étrangères** (**CLES**, **TOEIC**, ...).

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

Certificats

- ▶ **PIX** : Certificat de Compétences Numériques.
- ▶ **Voltaire** : Certificat de Compétences en Orthographe.
- ▶ Certifications en **Langues étrangères** (**CLES**, **TOEIC**, ...).

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

Certificats

- ▶ **PIX** : Certificat de Compétences Numériques.
- ▶ **Voltaire** : Certificat de Compétences en Orthographe.
- ▶ Certifications en **Langues étrangères** (**CLES**, **TOEIC**, ...).

- ▶ Peuvent se passer pendant la licence ; mais **indépendants** du diplôme de la licence. **Cependant** : passer une certification en **anglais** est maintenant **nécessaire**

Certificats

- ▶ **PIX** : Certificat de Compétences Numériques.
- ▶ **Voltaire** : Certificat de Compétences en Orthographe.
- ▶ Certifications en **Langues étrangères** (**CLES**, **TOEIC**, ...).

- ▶ Peuvent se passer pendant la licence ; mais **indépendants** du diplôme de la licence. **Cependant** : passer une certification en **anglais** est maintenant **nécessaire** pour valider son diplôme de Licence.

Directeur·trice·s d'études

Directeur·trice·s d'études

- ▶ Dans chaque groupe TD, un·e enseignant·e sera nommé·e “directeur·trice d'études”.

Directeur·trice·s d'études

- ▶ Dans chaque groupe TD, un·e enseignant·e sera nommé·e “directeur·trice d'études”.
- ▶ **Référent·e** pour toute question relative aux études, à l'orientation.

Directeur·trice·s d'études

- ▶ Dans chaque groupe TD, un·e enseignant·e sera nommé·e “directeur·trice d'études”.
- ▶ **Référent·e** pour toute question relative aux études, à l'orientation.
- ▶ Plusieurs réunions collectives par an :

Directeur·trice·s d'études

- ▶ Dans chaque groupe TD, un·e enseignant·e sera nommé·e "directeur·trice d'études".
- ▶ **Référent·e** pour toute question relative aux études, à l'orientation.
- ▶ Plusieurs réunions collectives par an :
 - ▶ élaboration du contrat pédagogique (début d'année) ;

Directeur·trice·s d'études

- ▶ Dans chaque groupe TD, un·e enseignant·e sera nommé·e "directeur·trice d'études".
- ▶ **Référent·e** pour toute question relative aux études, à l'orientation.
- ▶ Plusieurs réunions collectives par an :
 - ▶ élaboration du contrat pédagogique (début d'année) ;
 - ▶ point d'étape, au milieu du premier semestre (important notamment pour les réorientations) ;

Directeur·trice·s d'études

- ▶ Dans chaque groupe TD, un·e enseignant·e sera nommé·e “directeur·trice d'études”.
- ▶ **Référent·e** pour toute question relative aux études, à l'orientation.
- ▶ Plusieurs réunions collectives par an :
 - ▶ élaboration du contrat pédagogique (début d'année) ;
 - ▶ point d'étape, au milieu du premier semestre (important notamment pour les réorientations) ;
 - ▶ à la fin du premier semestre ;

Directeur·trice·s d'études

- ▶ Dans chaque groupe TD, un·e enseignant·e sera nommé·e “directeur·trice d'études”.
- ▶ **Référent·e** pour toute question relative aux études, à l'orientation.
- ▶ Plusieurs réunions collectives par an :
 - ▶ élaboration du contrat pédagogique (début d'année) ;
 - ▶ point d'étape, au milieu du premier semestre (important notamment pour les réorientations) ;
 - ▶ à la fin du premier semestre ;
 - ▶ ...

Directeur·trice·s d'études

- ▶ Dans chaque groupe TD, un·e enseignant·e sera nommé·e “directeur·trice d'études”.
- ▶ **Référent·e** pour toute question relative aux études, à l'orientation.
- ▶ Plusieurs réunions collectives par an :
 - ▶ élaboration du contrat pédagogique (début d'année) ;
 - ▶ point d'étape, au milieu du premier semestre (important notamment pour les réorientations) ;
 - ▶ à la fin du premier semestre ;
 - ▶ ...
- ▶ Rendez-vous individuels dès que nécessaire.

Directeur·trice·s d'études

- ▶ Dans chaque groupe TD, un·e enseignant·e sera nommé·e “directeur·trice d'études”.
- ▶ **Référent·e** pour toute question relative aux études, à l'orientation.
- ▶ Plusieurs réunions collectives par an :
 - ▶ élaboration du contrat pédagogique (début d'année) ;
 - ▶ point d'étape, au milieu du premier semestre (important notamment pour les réorientations) ;
 - ▶ à la fin du premier semestre ;
 - ▶ ...
- ▶ Rendez-vous individuels dès que nécessaire.
- ▶ Les 5 directeur·trice·s d'études en L1 :

Directeur·trice·s d'études

- ▶ Dans chaque groupe TD, un·e enseignant·e sera nommé·e "directeur·trice d'études".
- ▶ **Référent·e** pour toute question relative aux études, à l'orientation.
- ▶ Plusieurs réunions collectives par an :
 - ▶ élaboration du contrat pédagogique (début d'année) ;
 - ▶ point d'étape, au milieu du premier semestre (important notamment pour les réorientations) ;
 - ▶ à la fin du premier semestre ;
 - ▶ ...
- ▶ Rendez-vous individuels dès que nécessaire.
- ▶ Les 5 directeur·trice·s d'études en L1 : Carole Baheux, Nathalie Chetcuti-Sperandio, Daniel Le Berre, Pascal Lefèvre, Anne Parrain.

Les responsables de la formation

Semestre 1 et L1 Maths : **Pascal Lefèvre** - Bureau P111 -
pascal.lefevre@univ-artois.fr

Semestre 2 et L1 Info : **Said Jabbour** - Bureau P302 -
said.jabbour@univ-artois.fr

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

Licence Info : **Said Jabbour** - Bureau P302 -
said.jabbour@univ-artois.fr

Secrétariat Pédagogique : **Dominique Laurent**
Bureau A4 (Bâtiment A - Rez-de-Chaussée)
dominique.laurent@univ-artois.fr

L1 Maths/Info

SEPTEMBRE 2021	OCTOBRE 2021	NOVEMBRE 2021	DECEMBRE 2021	JANVIER 2022	FEBVIER 2022	MARS 2022	AVRIL 2022	MAI 2022	JUIN 2022	JUILLET 2022	AOUT 2022
1 M	Prérentrée 1 V	1 L	Féris 1 M	12 1 S	1 M	1 M	1 V	1 D	1 M	1 V	1
2 J	2 S	2 M	Interruption des cours 2 J	2 D	2 M	5 2 M	2 S	2 L	2 J	2 S	2 M
3 V	3 D	3 M	3 V	3 L	3 J	3 J	3 D	3 M	3 V	3 D	3 M
4 S	4 L	4 J	4 S	4 M	4 V	4 V	4 L	4 M	4 S	4 L	4 J
5 D	5 M	5 V	5 D	5 M	5 S	5 S	5 M	5 J	5 D	5 M	5 V
6 L	6 M	5 6 S	6 L	6 J	6 D	6 D	6 M	6 V	6 L	6 M	6 S
7 M	7 J	7 D	7 M	7 V	7 L	7 L	7 J	7 S	7 M	7 J	7 D
8 M	1 8 V	8 L	8 M	8 S	8 M	8 M	8 V	8 D	8 M	8 V	8 L
9 J	9 S	9 M	9 J	13/Examens 9 D	9 M	6 9 M	9 S	9 L	9 J	9 S	9 M
10 V	10 D	10 M	9 10 V	10 L	10 J	10 J	10 D	10 M	10 V	10 D	10 M
11 S	11 L	11 J	Féris 11 S	11 M	11 V	11 V	11 L	11 M	11 S	11 L	11 J
12 D	12 M	12 V	12 D	12 M	12 S	12 S	12 M	12 J	12 D	12 M	Fin modif. Notes
13 L	13 M	13 V	13 L	13 J	2 13 D	13 D	13 M	13 V	13 L	13 M	Fin modif. Notes
14 M	14 J	6 14 D	14 M	14 V	Data limite Saisie des notes 14 L	14 L	14 J	14 S	14 M	14 J	14 D
15 M	2 15 V	15 L	15 M	Examens 15 S	15 M	15 M	15 V	15 D	15 M	15 V	15 L
16 J	16 S	16 M	16 J	16 D	16 M	16 M	16 S	16 L	Data limite saisie des notes 16 J	16 S	16 M
17 V	17 D	17 M	10 17 V	17 L	17 J	17 J	17 D	17 M	17 V	17 D	17 M
18 S	18 L	18 J	18 S	18 M	18 V	18 V	18 L	18 M	18 S	18 L	18 J
19 D	19 M	19 V	19 D	19 M	Jury 19 S	19 S	19 M	19 J	Jury 19 D	19 V	19 M
20 L	20 M	7 20 S	20 L	20 J	20 D	20 D	20 M	20 V	Interruption des cours 20 V	20 L	20 S
21 M	21 J	21 D	21 M	21 V	21 L	21 L	21 J	21 S	21 M	21 J	21 D
22 M	3 22 V	22 L	22 M	22 S	22 M	22 M	22 V	22 D	22 M	22 L	22 M
23 J	23 S	23 M	23 J	23 D	23 M	7 23 M	23 S	23 L	Jury 23 J	23 S	23 M
24 V	24 D	24 M	11 24 V	24 L	24 J	24 J	24 D	24 M	24 V	24 D	24 M
25 S	25 L	25 J	25 S	25 M	25 V	25 V	25 L	25 M	25 S	25 L	25 J
26 D	26 M	26 V	26 D	Interruption des cours 26 M	4 26 M	26 S	26 M	26 J	Féris 26 V	26 D	26 M
27 L	27 M	27 S	27 L	27 J	27 D	27 D	27 M	27 V	Féris 27 V	27 L	27 S
28 M	28 J	8 28 D	28 M	28 V	Fin modif. notes 28 L	28 L	28 J	28 S	28 M	28 J	28 D
29 M	4 29 V	29 L	29 M	29 S	29 S	29 M	29 V	29 D	29 M	29 V	29 M
30 J	30 S	30 M	30 J	30 D	30 S	30 M	12 30 S	30 L	30 J	Data limite saisie des notes 30 J	30 S
	31 D		31 V	31 L			31 J	31 M	Fin modif. Notes 31 M		31 M

Cette semaine, et au delà

Cette semaine, et au delà

- ▶ **Vendredi 3** : 2ème pré-rentrée

Cette semaine, et au delà

- ▶ **Vendredi 3** : 2ème pré-rentrée
 - ▶ visite des locaux ;

Cette semaine, et au delà

- ▶ **Vendredi 3** : 2ème pré-rentrée
 - ▶ visite des locaux ; composition des groupes de TD et de TP, directeur·trice·s d'études, emplois du temps ;

Cette semaine, et au delà

- ▶ **Vendredi 3** : 2ème pré-rentrée
 - ▶ visite des locaux ; composition des groupes de TD et de TP, directeur·trice·s d'études, emplois du temps ;
 - ▶ suivi d'une réunion pour les étudiant·e·s "oui-si" (**présence obligatoire**), et pour tou·te·s les étudiant·e·s intéressé·e·s par les séances de renfort en mathématiques.

Cette semaine, et au delà

- ▶ **Vendredi 3** : 2ème pré-rentrée
 - ▶ visite des locaux ; composition des groupes de TD et de TP, directeur·trice·s d'études, emplois du temps ;
 - ▶ suivi d'une réunion pour les étudiant·e·s "oui-si" (**présence obligatoire**), et pour tou·te·s les étudiant·e·s intéressé·e·s par les séances de renfort en mathématiques.
 - ▶ Rendez-vous pour tout le monde à **14h, amphi S19**.

Cette semaine, et au delà

- ▶ **Vendredi 3** : 2ème pré-rentrée
 - ▶ visite des locaux ; composition des groupes de TD et de TP, directeur·trice·s d'études, emplois du temps ;
 - ▶ suivi d'une réunion pour les étudiant·e·s "oui-si" (**présence obligatoire**), et pour tou·te·s les étudiant·e·s intéressé·e·s par les séances de renfort en mathématiques.
 - ▶ Rendez-vous pour tout le monde à **14h, amphi S19**.
- ▶ **Lundi 6** : **début des cours**.

Avant de partir

Avant de partir

- ▶ Tout le monde doit remplir une **fiche pédagogique**.

Avant de partir

- ▶ Tout le monde doit remplir une **fiche pédagogique**.
- ▶ Les **informaticien·ne·s** doivent préciser leur **choix d'options** pour le 1er semestre.

Avant de partir

- ▶ Tout le monde doit remplir une **fiche pédagogique**.
- ▶ Les **informaticien·ne·s** doivent préciser leur **choix d'options** pour le 1er semestre.
- ▶ Si certain·e·s souhaitent être dans le même groupe TD, il y a possibilité de l'indiquer.