

Licence Mathématiques

Semestres 5 et 6

Pré-rentrée – 3 septembre 2018

Informations pratiques

Informations pratiques

- ▶ Responsable de la Licence :

Informations pratiques

- ▶ **Responsable de la Licence** : Étienne Matheron

Informations pratiques

- ▶ **Responsable de la Licence** : Étienne Matheron
Bureau P111 –

Informations pratiques

- ▶ **Responsable de la Licence** : Étienne Matheron
Bureau P111 – etienne.matheron@univ-artois.fr

Informations pratiques

- ▶ **Responsable de la Licence** : Étienne Matheron
Bureau P111 – etienne.matheron@univ-artois.fr
- ▶ **Affichage** :

Informations pratiques

- ▶ **Responsable de la Licence** : Étienne Matheron
Bureau P111 – etienne.matheron@univ-artois.fr
- ▶ **Affichage** : à côté du bureau P111.

Informations pratiques

- ▶ **Responsable de la Licence** : Étienne Matheron
Bureau P111 – etienne.matheron@univ-artois.fr
- ▶ **Affichage** : à côté du bureau P111.
- ▶ **Votre e-mail** :

Informations pratiques

- ▶ **Responsable de la Licence** : Étienne Matheron
Bureau P111 – etienne.matheron@univ-artois.fr
- ▶ **Affichage** : à côté du bureau P111.
- ▶ **Votre e-mail** : prénom_nom@ens.univ-artois.fr

Informations pratiques

- ▶ **Responsable de la Licence** : Étienne Matheron
Bureau P111 – etienne.matheron@univ-artois.fr
- ▶ **Affichage** : à côté du bureau P111.
- ▶ **Votre e-mail** : prénom_nom@ens.univ-artois.fr
- ▶ **ENT** : <http://ent.univ-artois.fr>

Informations pratiques

- ▶ **Responsable de la Licence** : Étienne Matheron
Bureau P111 – etienne.matheron@univ-artois.fr
- ▶ **Affichage** : à côté du bureau P111.
- ▶ **Votre e-mail** : prénom_nom@ens.univ-artois.fr
- ▶ **ENT** : <http://ent.univ-artois.fr>
- ▶ **Informations en ligne** :

Informations pratiques

- ▶ **Responsable de la Licence** : Étienne Matheron
Bureau P111 – etienne.matheron@univ-artois.fr
- ▶ **Affichage** : à côté du bureau P111.
- ▶ **Votre e-mail** : prénom_nom@ens.univ-artois.fr
- ▶ **ENT** : <http://ent.univ-artois.fr>
- ▶ **Informations en ligne** :

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

Informations pratiques

- ▶ **Responsable de la Licence** : Étienne Matheron
Bureau P111 – etienne.matheron@univ-artois.fr
- ▶ **Affichage** : à côté du bureau P111.
- ▶ **Votre e-mail** : prénom_nom@ens.univ-artois.fr
- ▶ **ENT** : <http://ent.univ-artois.fr>
- ▶ **Informations en ligne** :

<http://sciences.univ-artois.fr/>
moteur de recherche → *faculté des sciences Jean Perrin*

Informations pratiques

- ▶ **Responsable de la Licence** : Étienne Matheron
Bureau P111 – etienne.matheron@univ-artois.fr
- ▶ **Affichage** : à côté du bureau P111.
- ▶ **Votre e-mail** : prénom_nom@ens.univ-artois.fr
- ▶ **ENT** : <http://ent.univ-artois.fr>
- ▶ **Informations en ligne** :

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

moteur de recherche → *faculté des sciences Jean Perrin*
moteur de recherche → *Étienne Matheron* → *enseignement*

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

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

Semestre 5

Semestre 5

Cours du Lundi 10 Septembre au Vendredi 14 Décembre

Semestre 5

Cours du Lundi 10 Septembre au Vendredi 14 Décembre

- ▶ “Vacances” du Mercredi 31 Octobre au Dimanche 4 Novembre inclus.

Semestre 5

Cours du Lundi 10 Septembre au Vendredi 14 Décembre

- ▶ “Vacances” du Mercredi 31 Octobre au Dimanche 4 Novembre inclus.
- ▶ 29 et 30 Octobre bloqués pour DS.

Semestre 5

Cours du Lundi 10 Septembre au Vendredi 14 Décembre

- ▶ “Vacances” du Mercredi 31 Octobre au Dimanche 4 Novembre inclus.
- ▶ 29 et 30 Octobre bloqués pour DS.
- ▶ Vacances de Noël : du Samedi 22 Décembre 2018 au Dimanche 6 Janvier 2019.

Semestre 5

Cours du Lundi 10 Septembre au Vendredi 14 Décembre

- ▶ “Vacances” du Mercredi 31 Octobre au Dimanche 4 Novembre inclus.
- ▶ 29 et 30 Octobre bloqués pour DS.
- ▶ Vacances de Noël : du Samedi 22 Décembre 2018 au Dimanche 6 Janvier 2019.
- ▶ 1ère session d'examens : 17 – 21 Décembre.

Semestre 5

Cours du Lundi 10 Septembre au Vendredi 14 Décembre

- ▶ “Vacances” du Mercredi 31 Octobre au Dimanche 4 Novembre inclus.
- ▶ 29 et 30 Octobre bloqués pour DS.
- ▶ Vacances de Noël : du Samedi 22 Décembre 2018 au Dimanche 6 Janvier 2019.
- ▶ 1ère session d'examens : 17 – 21 Décembre.
- ▶ 2ème session d'examens : 3 – 7 **Juin**.

Semestre 6

Semestre 6

Cours du Lundi 7 Janvier au Mardi 30 Avril

Semestre 6

Cours du Lundi 7 Janvier au Mardi 30 Avril

- ▶ Pas de jours bloqués pour les DS.

Semestre 6

Cours du Lundi 7 Janvier au Mardi 30 Avril

- ▶ Pas de jours bloqués pour les DS.
- ▶ Vacances d'hiver : du Samedi 16 Février au Dimanche 24 Février.

Semestre 6

Cours du Lundi 7 Janvier au Mardi 30 Avril

- ▶ Pas de jours bloqués pour les DS.
- ▶ Vacances d'hiver : du Samedi 16 Février au Dimanche 24 Février.
- ▶ Vacances de printemps : du Samedi 6 Avril au Lundi 22 Avril.

Semestre 6

Cours du Lundi 7 Janvier au Mardi 30 Avril

- ▶ Pas de jours bloqués pour les DS.
- ▶ Vacances d'hiver : du Samedi 16 Février au Dimanche 24 Février.
- ▶ Vacances de printemps : du Samedi 6 Avril au Lundi 22 Avril.
- ▶ 1ère session d'examens : 2 – 10 Mai.

Semestre 6

Cours du Lundi 7 Janvier au Mardi 30 Avril

- ▶ Pas de jours bloqués pour les DS.
- ▶ Vacances d'hiver : du Samedi 16 Février au Dimanche 24 Février.
- ▶ Vacances de printemps : du Samedi 6 Avril au Lundi 22 Avril.
- ▶ 1ère session d'examens : 2 – 10 Mai.
- ▶ 2ème session d'examens : 17 – 21 Juin.

Emplois du temps

Emplois du temps

Affichés en temps utile et

Emplois du temps

Affichés en temps utile et
disponibles en ligne

Ce qu'on fait en L3

Ce qu'on fait en L3

- ▶ Des Mathématiques.

Ce qu'on fait en L3

- ▶ Des Mathématiques.
- ▶ Un stage en collège ou en école primaire,

Ce qu'on fait en L3

- ▶ Des Mathématiques.
- ▶ Un stage en collège ou en école primaire, **si on veut**.

Semestre 5

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)
Cours : Étienne Matheron ;

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)

Cours : Étienne Matheron ; *"Aide"* : Jérôme Buresi.

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)

Cours : Étienne Matheron ; *"Aide"* : Jérôme Buresi. 4h cours, 1h "Aide".

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)

Cours : Étienne Matheron ; *"Aide"* : Jérôme Buresi. 4h cours,
1h "Aide". Pas de TD,

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)

Cours : Étienne Matheron ; *"Aide"* : Jérôme Buresi. 4h cours, 1h "Aide". Pas de TD, devoirs à rendre toutes les semaines.

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)
Cours : Étienne Matheron ; *"Aide"* : Jérôme Buresi. 4h cours, 1h "Aide". Pas de TD, devoirs à rendre toutes les semaines.
- ▶ **Groupes et anneaux** (7 crédits)

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)
Cours : Étienne Matheron ; *"Aide"* : Jérôme Buresi. 4h cours, 1h "Aide". Pas de TD, devoirs à rendre toutes les semaines.
- ▶ **Groupes et anneaux** (7 crédits)
Cours+TD+ "colles" : Ahmed Laghribi.

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)

Cours : Étienne Matheron ; *"Aide"* : Jérôme Buresi. 4h cours, 1h "Aide". Pas de TD, devoirs à rendre toutes les semaines.

- ▶ **Groupes et anneaux** (7 crédits)

Cours+TD+ "colles" : Ahmed Laghribi. 3h cours, 3h15 TD+ "colles".

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)
Cours : Étienne Matheron ; *"Aide"* : Jérôme Buresi. 4h cours, 1h "Aide". Pas de TD, devoirs à rendre toutes les semaines.
- ▶ **Groupes et anneaux** (7 crédits)
Cours+TD+ "colles" : Ahmed Laghribi. 3h cours, 3h15 TD+ "colles".
- ▶ **Calcul différentiel** (6 crédits)

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)
Cours : Étienne Matheron ; *"Aide"* : Jérôme Buresi. 4h cours, 1h "Aide". Pas de TD, devoirs à rendre toutes les semaines.
- ▶ **Groupes et anneaux** (7 crédits)
Cours+TD+ "colles" : Ahmed Laghribi. 3h cours, 3h15 TD+ "colles".
- ▶ **Calcul différentiel** (6 crédits)
Cours+TD : Fabrice Derrien.

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)
Cours : Étienne Matheron ; *"Aide"* : Jérôme Buresi. 4h cours, 1h "Aide". Pas de TD, devoirs à rendre toutes les semaines.
- ▶ **Groupes et anneaux** (7 crédits)
Cours+TD+ "colles" : Ahmed Laghribi. 3h cours, 3h15 TD+ "colles".
- ▶ **Calcul différentiel** (6 crédits)
Cours+TD : Fabrice Derrien. 2h30 cours, 3h TD.

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)
Cours : Étienne Matheron ; *"Aide"* : Jérôme Buresi. 4h cours, 1h "Aide". Pas de TD, devoirs à rendre toutes les semaines.
- ▶ **Groupes et anneaux** (7 crédits)
Cours+TD+ "colles" : Ahmed Laghribi. 3h cours, 3h15 TD+ "colles".
- ▶ **Calcul différentiel** (6 crédits)
Cours+TD : Fabrice Derrien. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Géométrie** (6 crédits)

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)
Cours : Étienne Matheron ; *"Aide"* : Jérôme Buresi. 4h cours, 1h "Aide". Pas de TD, devoirs à rendre toutes les semaines.
- ▶ **Groupes et anneaux** (7 crédits)
Cours+TD+ "colles" : Ahmed Laghribi. 3h cours, 3h15 TD+ "colles".
- ▶ **Calcul différentiel** (6 crédits)
Cours+TD : Fabrice Derrien. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Géométrie** (6 crédits)
Cours+TD : David Roussel.

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)
Cours : Étienne Matheron ; *"Aide"* : Jérôme Buresi. 4h cours, 1h "Aide". Pas de TD, devoirs à rendre toutes les semaines.
- ▶ **Groupes et anneaux** (7 crédits)
Cours+TD+ "colles" : Ahmed Laghribi. 3h cours, 3h15 TD+ "colles".
- ▶ **Calcul différentiel** (6 crédits)
Cours+TD : Fabrice Derrien. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Géométrie** (6 crédits)
Cours+TD : David Roussel. 2h30 cours, 3h TD.

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)
Cours : Étienne Matheron ; *"Aide"* : Jérôme Buresi. 4h cours, 1h "Aide". Pas de TD, devoirs à rendre toutes les semaines.
- ▶ **Groupes et anneaux** (7 crédits)
Cours+TD+ "colles" : Ahmed Laghribi. 3h cours, 3h15 TD+ "colles".
- ▶ **Calcul différentiel** (6 crédits)
Cours+TD : Fabrice Derrien. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Géométrie** (6 crédits)
Cours+TD : David Roussel. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Histoire et enseignement des mathématiques** (4 crédits)

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)
Cours : Étienne Matheron ; *"Aide"* : Jérôme Buresi. 4h cours, 1h "Aide". Pas de TD, devoirs à rendre toutes les semaines.
- ▶ **Groupes et anneaux** (7 crédits)
Cours+TD+ "colles" : Ahmed Laghribi. 3h cours, 3h15 TD+ "colles".
- ▶ **Calcul différentiel** (6 crédits)
Cours+TD : Fabrice Derrien. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Géométrie** (6 crédits)
Cours+TD : David Roussel. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Histoire et enseignement des mathématiques** (4 crédits)
Cours/TD : Guillaume Jouve et Thomas Morel.

Semestre 5

- ▶ **Théorie de l'intégration** (7 crédits)
Cours : Étienne Matheron ; *"Aide"* : Jérôme Buresi. 4h cours, 1h "Aide". Pas de TD, devoirs à rendre toutes les semaines.
- ▶ **Groupes et anneaux** (7 crédits)
Cours+TD+ "colles" : Ahmed Laghribi. 3h cours, 3h15 TD+ "colles".
- ▶ **Calcul différentiel** (6 crédits)
Cours+TD : Fabrice Derrien. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Géométrie** (6 crédits)
Cours+TD : David Roussel. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Histoire et enseignement des mathématiques** (4 crédits)
Cours/TD : Guillaume Jouve et Thomas Morel. 3h Cours/TD.

Semestre 6

Semestre 6

- ▶ **Probabilités** (6 crédits)

Semestre 6

- ▶ **Probabilités** (6 crédits)
Cours+TD : Étienne Matheron.

Semestre 6

- ▶ **Probabilités** (6 crédits)

Cours+TD : Étienne Matheron. 2h30 cours, 3h TD.

Semestre 6

- ▶ **Probabilités** (6 crédits)

Cours+TD : Étienne Matheron. 2h30 cours, 3h TD.

- ▶ **Équations différentielles** (6 crédits)

Semestre 6

- ▶ **Probabilités** (6 crédits)

Cours+TD : Étienne Matheron. 2h30 cours, 3h TD.

- ▶ **Équations différentielles** (6 crédits)

Cours+TD : Baptiste Calmès.

Semestre 6

- ▶ **Probabilités** (6 crédits)

Cours+TD : Étienne Matheron. 2h30 cours, 3h TD.

- ▶ **Équations différentielles** (6 crédits)

Cours+TD : Baptiste Calmès. 1h45 cours, 2h TD.

Semestre 6

- ▶ **Probabilités** (6 crédits)

Cours+TD : Étienne Matheron. 2h30 cours, 3h TD.

- ▶ **Équations différentielles** (6 crédits)

Cours+TD : Baptiste Calmès. 1h45 cours, 2h TD.

- ▶ **Variable complexe** (6 crédits)

Semestre 6

- ▶ **Probabilités** (6 crédits)

Cours+TD : Étienne Matheron. 2h30 cours, 3h TD.

- ▶ **Équations différentielles** (6 crédits)

Cours+TD : Baptiste Calmès. 1h45 cours, 2h TD.

- ▶ **Variable complexe** (6 crédits)

Cours+TD : Pascal Lefèvre.

Semestre 6

- ▶ **Probabilités** (6 crédits)

Cours+TD : Étienne Matheron. 2h30 cours, 3h TD.

- ▶ **Équations différentielles** (6 crédits)

Cours+TD : Baptiste Calmès. 1h45 cours, 2h TD.

- ▶ **Variable complexe** (6 crédits)

Cours+TD : Pascal Lefèvre. 2h30 cours, 3h TD.

Semestre 6

- ▶ **Probabilités** (6 crédits)
Cours+TD : Étienne Matheron. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Équations différentielles** (6 crédits)
Cours+TD : Baptiste Calmès. 1h45 cours, 2h TD.
- ▶ **Variable complexe** (6 crédits)
Cours+TD : Pascal Lefèvre. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Analyse numérique** (6 crédits)

Semestre 6

- ▶ **Probabilités** (6 crédits)
Cours+TD : Étienne Matheron. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Équations différentielles** (6 crédits)
Cours+TD : Baptiste Calmès. 1h45 cours, 2h TD.
- ▶ **Variable complexe** (6 crédits)
Cours+TD : Pascal Lefèvre. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Analyse numérique** (6 crédits)
Cours+TD+TP : Fatima Jeeawock.

Semestre 6

- ▶ **Probabilités** (6 crédits)
Cours+TD : Étienne Matheron. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Équations différentielles** (6 crédits)
Cours+TD : Baptiste Calmès. 1h45 cours, 2h TD.
- ▶ **Variable complexe** (6 crédits)
Cours+TD : Pascal Lefèvre. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Analyse numérique** (6 crédits)
Cours+TD+TP : Fatima Jeeawock. 1h45 cours, 2h15 TD, 1h45 TP.

Semestre 6

- ▶ **Probabilités** (6 crédits)
Cours+TD : Étienne Matheron. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Équations différentielles** (6 crédits)
Cours+TD : Baptiste Calmès. 1h45 cours, 2h TD.
- ▶ **Variable complexe** (6 crédits)
Cours+TD : Pascal Lefèvre. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Analyse numérique** (6 crédits)
Cours+TD+TP : Fatima Jeeawock. 1h45 cours, 2h15 TD, 1h45 TP.
- ▶ **Corps et théorie de Galois** (6 crédits)

Semestre 6

- ▶ **Probabilités** (6 crédits)
Cours+TD : Étienne Matheron. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Équations différentielles** (6 crédits)
Cours+TD : Baptiste Calmès. 1h45 cours, 2h TD.
- ▶ **Variable complexe** (6 crédits)
Cours+TD : Pascal Lefèvre. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Analyse numérique** (6 crédits)
Cours+TD+TP : Fatima Jeeawock. 1h45 cours, 2h15 TD, 1h45 TP.
- ▶ **Corps et théorie de Galois** (6 crédits)
Cours : Baptiste Calmès ;

Semestre 6

- ▶ **Probabilités** (6 crédits)
Cours+TD : Étienne Matheron. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Équations différentielles** (6 crédits)
Cours+TD : Baptiste Calmès. 1h45 cours, 2h TD.
- ▶ **Variable complexe** (6 crédits)
Cours+TD : Pascal Lefèvre. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Analyse numérique** (6 crédits)
Cours+TD+TP : Fatima Jeeawock. 1h45 cours, 2h15 TD, 1h45 TP.
- ▶ **Corps et théorie de Galois** (6 crédits)
Cours : Baptiste Calmès ; *TD+ "colles"* : André Leroy.

Semestre 6

- ▶ **Probabilités** (6 crédits)
Cours+TD : Étienne Matheron. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Équations différentielles** (6 crédits)
Cours+TD : Baptiste Calmès. 1h45 cours, 2h TD.
- ▶ **Variable complexe** (6 crédits)
Cours+TD : Pascal Lefèvre. 2h30 cours, 3h TD.
- ▶ **Analyse numérique** (6 crédits)
Cours+TD+TP : Fatima Jeeawock. 1h45 cours, 2h15 TD, 1h45 TP.
- ▶ **Corps et théorie de Galois** (6 crédits)
Cours : Baptiste Calmès ; *TD+ "colles"* : André Leroy. 2h cours, 2h30 TD, 1h "colles".

Modalités de contrôle des connaissances

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ Affichées début Octobre.

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ Compensation entre les matières d'un même semestre.

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ Compensation entre les matières d'un même semestre.
- ▶ Compensation **annuelle**.

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ Compensation entre les matières d'un même semestre.
- ▶ Compensation **annuelle**.
- ▶ **Bonus**

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ Compensation entre les matières d'un même semestre.
- ▶ Compensation **annuelle**.
- ▶ **Bonus** (+5% maximum)

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ Compensation entre les matières d'un même semestre.
- ▶ Compensation **annuelle**.
- ▶ **Bonus** (+5% maximum)
 - ▶ stage

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ Compensation entre les matières d'un même semestre.
- ▶ Compensation **annuelle**.
- ▶ **Bonus** (+5% maximum)
 - ▶ stage (notamment stage **AFEV** ou stage en collègue).

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ Compensation entre les matières d'un même semestre.
- ▶ Compensation **annuelle**.
- ▶ **Bonus** (+5% maximum)
 - ▶ stage (notamment stage **AFEV** ou stage en collège). *Validation préalable par le responsable de la Licence.*

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ Compensation entre les matières d'un même semestre.
- ▶ Compensation **annuelle**.
- ▶ **Bonus** (+5% maximum)
 - ▶ stage (notamment stage **AFEV** ou stage en collège). *Validation préalable par le responsable de la Licence.*
 - ▶ Activité sportive dans le cadre de l'université.

Modalités de contrôle des connaissances

- ▶ Affichées début Octobre.
- ▶ Compensation entre les matières d'un même semestre.
- ▶ Compensation **annuelle**.
- ▶ **Bonus** (+5% maximum)
 - ▶ stage (notamment stage **AFEV** ou stage en collège). *Validation préalable par le responsable de la Licence.*
 - ▶ Activité sportive dans le cadre de l'université.
 - ▶ Engagement dans une association.

Stage “professionnel” en collèè

Stage “professionnel” en collèè

- ▶ **Facultatif.**

Stage “professionnel” en collèè

- ▶ **Facultatif.**
- ▶ **Évalué.**

Stage “professionnel” en collèè

- ▶ **Facultatif.**
- ▶ Évalué.
- ▶ Donne un bonus.

Stage “professionnel” en collège

- ▶ **Facultatif.**
- ▶ Évalué.
- ▶ Donne un bonus.

Contactez **Thomas de Vittori**

Stage “professionnel” en collège

- ▶ **Facultatif.**
- ▶ Évalué.
- ▶ Donne un bonus.

Contactez **Thomas de Vittori**
thomas.devittori@espe-Inf.fr

Que faire après une Licence de Maths

Que faire après une Licence de Maths

- ▶ Masters à dominante mathématique :

Que faire après une Licence de Maths

- ▶ Masters à dominante mathématique :
 - ▶ mathématiques « pures » ;

Que faire après une Licence de Maths

- ▶ Masters à dominante mathématique :
 - ▶ mathématiques « pures » ;
 - ▶ mathématiques « appliquées » ;

Que faire après une Licence de Maths

- ▶ Masters à dominante mathématique :
 - ▶ mathématiques « pures » ;
 - ▶ mathématiques « appliquées » ;
 - ▶ mathématiques « très appliquées » ;

Que faire après une Licence de Maths

- ▶ Masters à dominante mathématique :
 - ▶ mathématiques « pures » ;
 - ▶ mathématiques « appliquées » ;
 - ▶ mathématiques « très appliquées » ;
 - ▶ Master « Enseignement PLC »

Que faire après une Licence de Maths

- ▶ Masters à dominante mathématique :
 - ▶ mathématiques « pures » ;
 - ▶ mathématiques « appliquées » ;
 - ▶ mathématiques « très appliquées » ;
 - ▶ Master « Enseignement PLC » (préparation du CAPES).

Que faire après une Licence de Maths

- ▶ Masters à dominante mathématique :
 - ▶ mathématiques « pures » ;
 - ▶ mathématiques « appliquées » ;
 - ▶ mathématiques « très appliquées » ;
 - ▶ Master « Enseignement PLC » (préparation du CAPES).
- ▶ Master « Enseignement PE »

Que faire après une Licence de Maths

- ▶ Masters à dominante mathématique :
 - ▶ mathématiques « pures » ;
 - ▶ mathématiques « appliquées » ;
 - ▶ mathématiques « très appliquées » ;
 - ▶ Master « Enseignement PLC » (préparation du CAPES).
- ▶ Master « Enseignement PE » (préparation du concours de Professeur des Écoles).

Que faire après une Licence de Maths

- ▶ Masters à dominante mathématique :
 - ▶ mathématiques « pures » ;
 - ▶ mathématiques « appliquées » ;
 - ▶ mathématiques « très appliquées » ;
 - ▶ Master « Enseignement PLC » (préparation du CAPES).
- ▶ Master « Enseignement PE » (préparation du concours de Professeur des Écoles).
- ▶ École d'ingénieurs.

Que faire après une Licence de Maths

- ▶ Masters à dominante mathématique :
 - ▶ mathématiques « pures » ;
 - ▶ mathématiques « appliquées » ;
 - ▶ mathématiques « très appliquées » ;
 - ▶ Master « Enseignement PLC » (préparation du CAPES).
- ▶ Master « Enseignement PE » (préparation du concours de Professeur des Écoles).
- ▶ École d'ingénieurs.
- ▶ Concours de la fonction publique.

Que faire après une Licence de Maths

- ▶ Masters à dominante mathématique :
 - ▶ mathématiques « pures » ;
 - ▶ mathématiques « appliquées » ;
 - ▶ mathématiques « très appliquées » ;
 - ▶ Master « Enseignement PLC » (préparation du CAPES).
- ▶ Master « Enseignement PE » (préparation du concours de Professeur des Écoles).
- ▶ École d'ingénieurs.
- ▶ Concours de la fonction publique.
- ▶ ...

Dernière chose

Dernière chose

Les cours de théorie de l'intégration commencent [cette semaine](#).

Dernière chose

Les cours de théorie de l'intégration commencent [cette semaine](#).

Jeudi 9h-12h, salle P110