

**CALENDRIER DES EXAMENS 2<sup>e</sup> SESSION – SEMESTRES PAIRS ET IMPAIRS  
ANNÉE UNIVERSITAIRE 2016 - 2017**

**LICENCE MATHÉMATIQUES, INFORMATIQUE ET EEEA 1<sup>re</sup> ANNÉE**

<b>SEMESTRE 1</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b> SIE11M1 Algèbre 1	Vendredi 16 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen – Amphi A
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b> SIE12M1 Analyse 1	Vendredi 23 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen – Amphi A
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b> SIE13M1 Base de la programmation impérative	Mercredi 21 juin	15 h 30 – 17 h 30	Salle d'examen – Amphi A
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b> SIE14M1 Fondamentaux de la physique - Mécanique du Point - Optique	Mardi 20 juin Mercredi 21 juin	13 h 00 – 15 h 00 13 h 00 – 14 h 30	Salle d'examen – Amphi A Salle d'examen – Amphi A
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5 : enseignement obligatoire à choix</b> SIE15M1 Traitement numérique de l'information 1 SIE15M2 Chimie 1	Judi 22 juin Judi 22 juin	9 h 00 – 11 h 00 9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen – Amphi A Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</b> SIE16M1 Anglais SIE16M2 Méthodologie SIE16M4 Formation aux technologies de l'information et de la communication	Mercredi 28 juin Mardi 20 juin Judi 15 juin	9 h 00 – 11 h 00 16 h 00 – 17 h 00 14 h 00 – 17 h 00	Amphi A Amphi A Salle INFO libre service
<b>SEMESTRE 2</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b> SIE21M1 Algèbre 2	Lundi 19 juin	13 h 00 – 15 h 00	Salle d'examen – Amphi A
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b> SIE22M1 Analyse 2	Mardi 27 juin	13 h 00 – 15 h 00	Salle d'examen – Amphi A
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b> SIE23M1 Algorithmique 1 : méthodologie de la programmation impérative	Lundi 26 juin	13 h 00 – 15 h 00	Salle d'examen – Amphi A
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4 : enseignement obligatoire à choix</b> SIE24M1 Géométrie SIE24M2 Traitement numérique de l'information 2	Lundi 19 juin Lundi 19 juin	16 h 00 – 18 h 00 16 h 00 – 18 h 00	Amphi E Salle d'examen – Amphi A
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5 : enseignement obligatoire à choix</b> SIE25M1 Application WEB SIE25M2 Electricité	Mardi 27 juin Mardi 27 juin	16 h 00 – 18 h 00 16 h 00 – 18 h 00	Salle INFO Salle d'examen
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</b> SIE26M1 Anglais	Mercredi 28 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi A

**LICENCE DE PHYSIQUE, MECANIQUE, SCIENCES DE L'INGENIEUR 1<sup>re</sup> ANNÉE**

<b>SEMESTRE 1</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b> SMT11M1 Algèbre 1	Vendredi 16 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen – Amphi A
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b> SMT12M1 Analyse 1	Vendredi 23 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen – Amphi A
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b> SMT13M1 Base de la programmation impérative	Mercredi 21 juin	15 h 30 – 17 h 30	Salle d'examen – Amphi A
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b> SMT14M1 Fondamentaux de la physique - Mécanique du Point - Optique	Mardi 20 juin Mercredi 21 juin	13 h 00 – 15 h 00 13 h 00 – 14 h 30	Salle d'examen – Amphi A Salle d'examen – Amphi A
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5 : enseignement obligatoire à choix</b> SMT15M1 Traitement numérique de l'information 1 SMT15M2 Chimie 1	Jeudi 22 juin Jeudi 22 juin	9 h 00 – 11 h 00 9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen – Amphi A Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</b> SMT16M1 Anglais SMT16M2 Méthodologie SMT16M4 Formation aux technologies de l'information et de la communication	Mercredi 28 juin Mardi 20 juin Jeudi 15 juin	9 h 00 – 11 h 00 16 h 00 – 17 h 00 14 h 00 – 17 h 00	Amphi A Amphi A Salle INFO libre service
<b>SEMESTRE 2</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b> SMT21M1 Algèbre SMT21M2 Applications	Lundi 26 juin Mardi 27 juin	13 h 00 – 15 h 00 15 h 30 – 17 h 30	Amphi C Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b> SMT22M1 Ondes	Lundi 26 juin	15 h 30 – 17 h 30	Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b> SMT23M1 Électricité	Lundi 19 juin	13 h 00 – 15 h 00	Amphi E
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b> SMT24M1 Chimie 2	Mardi 27 juin	13 h 00 – 15 h 00	Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b> SMT25M1 Anglais	Mercredi 28 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi A

## LICENCE ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE 2<sup>e</sup> ANNÉE

<b>SEMESTRE 1</b>			
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1 :</u></b> SAE31M1 Electrostatique SAE31M2 Electrotechnique	Jeudi 15 juin Mercredi 21 juin	16 h 00 – 18 h 00 13 h 30 – 15 h 30	Amphi D Salle 2
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2 :</u></b> SAE32M1 Traitement analogique de l'information 1	Vendredi 16 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3 :</u></b> SAE33M1 Physique des semi-conducteurs	Mardi 20 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle 2
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4 :</u></b> SAE3U4 Mathématiques - SAE34M1 Analyse - SAE34M2 Statistiques	Jeudi 15 juin Vendredi 16 juin	13 h 30 – 15 h 30 9 h 00 – 11 h 00	Amphi D Salle 2
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5 :</u></b> SAE35M1 Anglais SAE35M2 HMS	Jeudi 29 juin Lundi 26 juin	9 h 00 – 11 h 00 9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen Salle d'examen
<b>SEMESTRE 2</b>			
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</u></b> SAE4U1 Traitement analogique de l'information 2	Vendredi 23 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle 2
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</u></b> SAE4U2 Automatique	Mardi 27 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle 2
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</u></b> SAE4U3 Traitement numérique de l'information 3	Jeudi 22 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</u></b> SAE4U4 Modulation	Mercredi 28 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle 2
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</u></b> SAE46M1 Anglais SAE46M2 Communication	Jeudi 29 juin Lundi 26 juin	9 h 00 – 11 h 00 11 h 00 – 12 h 00	Salle d'examen U2 1.1

## LICENCE INFORMATIQUE 2<sup>e</sup> ANNÉE

<b>SEMESTRE 3</b>			
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</u></b>			
SIR31M1 Base de la programmation fonctionnelle	Vendredi 16 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle d'examen
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</u></b>			
SIR32M1 Méthodologie de la programmation C et Unix externe	Mardi 20 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</u></b>			
SIR33M1 Algèbre matricielle	Jeudi 15 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle d'examen
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</u></b>			
SIR34M1 Algèbre	Lundi 19 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</u></b>			
SIR35M1 Algorithmique	Mercredi 21 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</u></b>			
SIR36M1 HMS	Lundi 26 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen
SIR36M2 Anglais	Jeudi 29 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen
<b>SEMESTRE 4</b>			
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</u></b>			
SIR41M1 Méthodologie de la programmation orientée objet 1	Vendredi 23 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle d'examen
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</u></b>			
SIR42M1 Logique et structures informatiques	Mercredi 28 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</u></b>			
SIR43M1 Bases de données	Jeudi 22 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle d'examen
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</u></b>			
SIR44M1 Calculs symboliques	Mardi 27 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</u></b>			
SIR45M1 Anglais	Jeudi 29 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen

## LICENCE MATHÉMATIQUES 2<sup>o</sup> ANNÉE

<b>SEMESTRE 3</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SMU31M1 Intégration de Rieman et intégrale généralisée	Vendredi 16 juin	13 h 30 – 15 h 30	Amphi A
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMU32M1 Fonctions de plusieurs variables	Mercredi 28 juin	9 h 30 – 12 h 30	Amphi B
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SMU33M1 Algèbre matricielle	Jeudi 15 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle d'examen
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SMU34M1 Algèbre 3	Lundi 19 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5 : enseignement obligatoire à choix</b>			
SMU35M1 Modélisation mathématiques pour la physique	Jeudi 15 juin	16 h 00 – 18 h 00	Salle d'examen
SMU35M2 Algorithmique 2	Mercredi 21 juin	9 h 00 – 12 h 00	Salle d'examen
SMU35M3 Introduction à la Mécanique - Mécanique des systèmes et du solide rigide - Mécanique des fluides	Mercredi 21 juin Jeudi 22 juin	9 h 00 – 11 h 30 13 h 30 – 15 h 30	Amphi C Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</b>			
SMU36M1 Anglais	Jeudi 29 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen
<b>SEMESTRE 4</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SMU41M1 Séries et séries de fonctions	Mercredi 28 juin	14 h 00 – 17 h 00	Amphi A
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMU42M1 Compléments d'algèbre	Vendredi 23 juin	14 h 00 – 16 h 00	Amphi A
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SMU43M1 Introduction aux probabilités et à la statistique	Lundi 26 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi A
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SMU44M1 Courbes, intégrale et équations différentielles	Mardi 27 juin	9 h 00 – 12 h 00	Amphi A
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SMU45M1 Anglais	Jeudi 29 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen

**LICENCE DE PHYSIQUE, MECANIQUE, SCIENCES DE L'INGENIEUR parcours MECANIQUE 2<sup>ème</sup> ANNÉE**

<b>SEMESTRE 3</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SMT231M1 Analyse	Jeudi 15 juin	13 h 30 – 15 h 30	Amphi D
SMT231M2 Applications	Lundi 19 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMT232M1 Mécanique des systèmes	Mercredi 21 juin	9 h 00 – 11 h 30	Amphi C
SMT232M2 Mécanique des fluides	Jeudi 22 juin	13 h 30 – 15 h 30	Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SMT233M1 Analyse numérique	Vendredi 16 juin	13 h 30 – 15 h 00	Amphi D
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SMT234M1 Introduction à l'électromagnétisme	Jeudi 15 juin	16 h 00 – 18 h 00	Amphi D
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SMT235M1 Panorama de la physique	Mardi 20 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi C
SMT235X3 Chimie inorganique	Mardi 20 juin	8 h 30 – 9 h 30	Amphi A157 – Mt St Aignan
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</b>			
SMT236M1 Anglais	Jeudi 29 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen
SMT236M2 HMS	Lundi 26 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen
<b>SEMESTRE 4</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SMT241M1 Bases de la thermodynamique	Vendredi 23 juin	14 h 00 – 16 h 00	Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMT242M1 Analyse numérique 2	Vendredi 16 juin	15 h 30 – 17 h 00	Amphi D
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SMT243M1 Panorama de la mécanique	Jeudi 22 juin	16 h 00 – 18 h 00	Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SMT244M1 Anglais	Jeudi 29 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SMT245M1 Transferts thermiques : Rayonnement Conduction	Lundi 26 juin	9 h 00 – 12 h 00	Salle 8
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</b>			
SMT246M1 Mécanique générale	Mardi 27 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle 8
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 7</b>			
SMT247M1 Initiation à la RDM	Mercredi 28 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle 8

<b>SEMESTRE 3</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SMT131M1 Analyse 2	Jeudi 15 juin	13 h 30 – 15 h 30	Amphi D
SMT131M2 Applications	Lundi 19 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMT132M1 Mécanique des systèmes et des solides rigides	Mercredi 21 juin	9 h 00 – 11 h 30	Amphi C
SMT132M2 Mécanique des fluides	Jeudi 22 juin	13 h 30 – 15 h 30	Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SMT133M1 Analyse numérique	Vendredi 16 juin	13 h 30 – 15 h 00	Amphi D
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SMT134M1 Introduction à l'électromagnétisme	Jeudi 15 juin	16 h 00 – 18 h 00	Amphi D
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SMT135M1 Panorama de la physique moderne	Mardi 20 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi C
SMT135X3 Chimie inorganique	Mardi 20 juin	8 h 30 – 9 h 30	Amphi A157 – Mt St Aignan
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</b>			
SMT136M1 Anglais	Jeudi 29 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen
SMT136M2 HMS	Lundi 26 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen
<b>SEMESTRE 4</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SMT1241M1 Bases de la thermodynamique	Vendredi 23 juin	14 h 00 – 16 h 00	Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMT142M1 Analyse numérique 2	Vendredi 16 juin	15 h 30 – 17 h 00	Amphi D
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SMT143M1 Panorama de la mécanique	Jeudi 22 juin	16 h 00 – 18 h 00	Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SMT144M1 Anglais	Jeudi 29 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle d'examen
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SMT145M1 Electronique	Lundi 26 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle 7
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</b>			
SMT146M1 Electromagnétisme dans le vide	Mardi 27 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle 7
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 7</b>			
SMT147M1 Matière condensée	Mercredi 28 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle 7

## LICENCE MATHÉMATIQUES 3<sup>e</sup> ANNÉE

<b>SEMESTRE 5</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SMU151M1 Mesure et intégration	Mardi 27 juin	10 h 00 – 12 h 00	Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMU152M1 Topologie	Jeudi 22 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle M 4
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SMU153M1 Théorie des groupes	Vendredi 23 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle M 4
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SMU154M1 Analyse numérique	Jeudi 15 juin	10 h 00 – 12 h 00	Amphi D
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SMU155M1 Anglais	Mercredi 28 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle d'examen
<b>SEMESTRE 6</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SMU161M1 Complément de la mesure - Espaces de Hilbert	Lundi 19 juin	13 h 30 – 15 h 30	Amphi C
SMU161M2 Probabilités	Mercredi 21 juin	13 h 30 – 15 h 30	Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMU162M1 Calcul différentiel	Vendredi 16 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle M 4
SMU162M2 Equations différentielles	Lundi 19 juin	16 h 00 – 18 h 00	Salle M 4
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3 : enseignement obligatoire à choix</b>			
SMU163M1 Analyse complexe	Mardi 27 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle M 4
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4 : enseignement obligatoire à choix</b>			
SMU164M1 Géométrie	Mardi 20 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle M 4
SMU164M2 Calcul scientifique	Mardi 20 juin	13 h 30 – 15 h 30	Amphi C
Statistique	Mercredi 21 juin	16 h 00 – 17 h 30	Salle M 4
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SMU165M1 Anglais	Mercredi 28 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle d'examen



**LICENCE MATHÉMATIQUES POUR L'ECONOMIE 3<sup>e</sup> ANNÉE**

<b>SEMESTRE 5</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SMU251M1 Mesure et intégration	Mardi 27 juin	10 h 00 – 12 h 00	Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMU252M1 Compléments d'analyse	Jeudi 22 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle M 7
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SMU253M1 Macroéconomie			Pasteur
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SMU254M1 Analyse numérique	Jeudi 15 juin	10 h 00 – 12 h 00	Amphi D
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SMU255M1 Economie monétaire et financière 1			Pasteur
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</b>			
SMU256M1 Anglais	Mercredi 28 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle d'examen
<b>SEMESTRE 6</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SMU261M1 Complément de la mesure - Espaces de Hilbert	Lundi 19 juin	13 h 30 – 15 h 30	Amphi C
SMU261M2 Probabilités	Mercredi 21 juin	13 h 30 – 15 h 30	Amphi C
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMU262M1 Programmation dynamique	Jeudi 29 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle M 7
SMU262M2 Modèle statique de marché financier	Lundi 26 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle M 7
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SMU263M1 Economie monétaire et financière 2			Pasteur
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SMU264M1 Comptabilité			Pasteur
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SMU265M1 Calcul scientifique	Mardi 20 juin	13 h 30 – 15 h 30	Amphi C
Statistique	Mercredi 21 juin	16 h 00 – 17 h 30	Salle M 4
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</b>			
SMU266M1 Droit des affaires	Mardi 27 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle M 7
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 7</b>			
SMU267M1 Anglais	Mercredi 28 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle d'examen

**LICENCE EEA PARCOURS ÉLECTRONIQUE, ÉLECTROTECHNIQUE ET AUTOMATIQUE 3<sup>e</sup> ANNÉE**

<b>SEMESTRE 5</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SAE151M1 Programmation C	Lundi 26 juin	13 h 30 – 15 h 30	U2 1.1
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SAE152M1 Acquisition de données	Jeudi 29 juin	14 h 00 – 16 h 00	U2 1.1
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SAE153M1 Outils pour le traitement du signal	Lundi 3 juillet	13 h 30 – 15 h 30	U2 1.1
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SAE154M2 Méthodes numériques	Lundi 3 juillet	10 h 00 – 12 h 00	U2 1.1
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SAE155M1 Anglais	Mercredi 28 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle d'examen
SAE155M2 Techniques de communication	Lundi 26 juin	9 h 45 – 10 h 45	U2 1.1
SAE155M3 Connaissances de l'entreprise	Vendredi 30 juin	16 h 00 – 17 h 00	U2 1.1
<b>SEMESTRE 6</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SAE161M1 Traitement analogique de l'information 3	Jeudi 29 juin	10 h 00 – 12 h 00	U2 1.1
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SAE162M1 Ondes électromagnétiques	Mercredi 28 juin	10 h 00 – 12 h 00	U2 1.1
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SAE163M1 Traitement signal et images	Mardi 27 juin	10 h 30 – 12 h 30	U2 1.1
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SAE164M1 Génie informatique	Mardi 27 juin	14 h 00 – 16 h 00	U2 1.1
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SAE165M1 Anglais	Mercredi 28 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle d'examen
SAE165M2 Communication	Lundi 26 juin	11 h 00 – 12 h 00	U2 1.1

**LICENCE EEA PARCOURS GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE 3<sup>e</sup> ANNÉE**

<b>SEMESTRE 5</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SAE251M1 Programmation C	Lundi 26 juin	13 h 30 – 15 h 30	U2 1.1
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SAE252M1 Acquisition de données	Jeudi 29 juin	14 h 00 – 16 h 00	U2 1.1
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SAE253M1 Outils pour le traitement du signal	Lundi 3 juillet	13 h 30 – 15 h 30	U2 1.1
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SAE254M2 Méthodes numériques	Lundi 3 juillet	10 h 00 – 12 h 00	U2 1.1
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SAE255M1 Anglais	Mercredi 28 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle d'examen
SAE255M2 Techniques de communication	Lundi 26 juin	9 h 45 – 10 h 45	U2 1.1
SAE255M3 Connaissances de l'entreprise	Vendredi 30 juin	16 h 00 – 17 h 00	U2 1.1
<b>SEMESTRE 6</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SAE261M1 Microprocesseurs – Système embarqué	Mercredi 28 juin	10 h 00 – 12 h 00	U2 1.1
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2 : Réseaux et systèmes</b>			
SAE262M1 Transmission et réseaux	Jeudi 29 juin	10 h 00 – 12 h 00	U2 1.1
SAE262M2 Programmation système	Mardi 27 juin	9 h 00 – 10 h 00	U2 1.1
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SAE263M1 Traitement signal et images	Mardi 27 juin	10 h 30 – 12 h 30	U2 1.1
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SAE264M1 Génie informatique	Mardi 27 juin	14 h 00 – 16 h 00	U2 1.1
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SAE265M1 Anglais	Mercredi 28 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle d'examen
SAE265M2 Communication	Lundi 26 juin	11 h 00 – 12 h 00	U2 1.1

## LICENCE INFORMATIQUE 3<sup>e</sup> ANNÉE

<b>SEMESTRE 5</b>			
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</u></b> Méthodologie de la programmation objet 2	Lundi 26 juin	10 h 00 – 12 h 00	Amphi D
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</u></b> Algorithmique 3 : graphes	Lundi 26 juin	14 h 00 – 16 h 00	Amphi D
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</u></b> Système d'exploitation	Mardi 27 juin	10 h 00 – 12 h 00	Amphi D
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</u></b> Théorie des langages	Mercredi 28 juin	9 h 00 – 12 h 00	Amphi D
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</u></b> Anglais Techniques d'expression	Mercredi 28 juin Mardi 27 juin	13 h 30 – 15 h 30 14 h 00 – 16 h 00	Salle d'examen Amphi D
<b>SEMESTRE 6</b>			
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</u></b> Interface Homme/Machine	Vendredi 30 juin	14 h 00 – 16 h 00	Amphi D
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</u></b> Programmation réseau	Jeudi 29 juin	14 h 00 – 16 h 00	Amphi D
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</u></b> Infographie	Vendredi 30 juin	10 h 00 – 12 h 00	Amphi D
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</u></b> Langages Web	Jeudi 29 juin	10 h 00 – 12 h 00	Amphi D
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</u></b> Anglais	Mercredi 28 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle d'examen

<b>SEMESTRE 5</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SMT251M1 Fonctions de variables complexes	Mercredi 5 juillet	9 h 00 – 11 h 00	Salle 7
SMT251M2 Espaces de Hilbert	Jeudi 6 juillet	9 h 00 – 11 h 00	Salle 7
SMT251M2 Equations différentielles	Vendredi 7 juillet	9 h 00 – 11 h 00	Salle 7
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMT252M1 Fondamentaux de la mécanique des milieux continus	Mercredi 5 juillet	13 h 00 – 15 h 30	Salle 7
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SMT253M1 Thermodynamique des processus irréversibles	Jeudi 6 juillet	13 h 30 – 15 h 30	Salle 7
Théorie Cinétique des Gaz	Vendredi 7 juillet	13 h 30 – 15 h 30	Salle 7
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4 : enseignement obligatoire à choix</b>			
SMT254M1 Machines thermiques	Lundi 10 juillet	13 h 30 – 15 h 30	Salle 7
SMT254M2 Electromagnétisme dans les milieux matériels	Vendredi 7 juillet	16 h 00 – 18 h 00	Salle 7
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5 : langues et humanités 5</b>			
SMT255M1 Anglais	Mercredi 5 juillet	16 h 00 – 18 h 00	Salle 7
SMT256M1 Communication	Jeudi 6 juillet	16 h 00 – 17 h 00	Salle 7
<b>SEMESTRE 6</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SMT261M1 Mécanique des fluides	Lundi 10 juillet	9 h 00 – 12 h 00	Salle 7
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMT262M1 Mécanique du solide déformable	Mardi 11 juillet	9 h 00 – 12 h 00	Salle 7
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SMT263M1 Modélisation, calcul scientifique et calcul formel	Mardi 11 juillet	13 h 30 – 15 h 30	Salle 7
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SMT264M1 Anglais	Mercredi 5 juillet	16 h 00 – 18 h 00	Salle 7

<b>SEMESTRE 5</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SMT151M1 Fonctions de variables complexes	Mercredi 5 juillet	9 h 00 – 11 h 00	Salle 7
SMT151M1 Espaces de Hilbert	Judi 6 juillet	9 h 00 – 11 h 00	Salle 7
SMT151M2 Equations différentielles	Vendredi 7 juillet	9 h 00 – 11 h 00	Salle 7
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMT152M1 Ondes lumineuses	Mercredi 5 juillet	13 h 30 – 15 h 30	Salle 8
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SMT153M1 Physique quantique 1	Judi 6 juillet	13 h 30 – 15 h 30	Salle 8
SMT153M1 Physique statistique 1	Vendredi 7 juillet	13 h 30 – 15 h 30	Salle 7
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4 : enseignement obligatoire à choix</b>			
SMT154M1 Machines thermiques	Lundi 10 juillet	13 h 30 – 15 h 30	Salle 7
SMT154M2 Electromagnétisme dans les milieux matériels	Vendredi 7 juillet	16 h 00 – 18 h 00	Salle 7
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5 : langues et humanités 5</b>			
SMT155M1 Anglais	Mercredi 5 juillet	16 h 00 – 18 h 00	Salle 7
SMT155M2 Communication	Judi 6 juillet	16 h 00 – 17 h 00	Salle 7
<b>SEMESTRE 6</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SMT161M1 Rayonnement	Lundi 10 juillet	9 h 00 – 12 h 00	Salle 8
SMT161M1 Mécanique des fluides	Lundi 10 juillet	9 h 00 – 12 h 00	Salle 8
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMT162M1 Physique des milieux matériels	Lundi 10 juillet	16 h 00 – 18 h 00	Salle 8
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SMT163M1 Physique quantique 2	Mardi 11 juillet	13 h 30 – 15 h 30	Salle 8
SMT163M1 Physique statistique 2	Mardi 11 juillet	16 h 00 – 18 h 00	Salle 8
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SMT164M1 Anglais	Mercredi 5 juillet	16 h 00 – 18 h 00	Salle 7

**MASTER GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE 1<sup>re</sup> ANNÉE**

<b>SEMESTRE 1</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SII4A1M1 Anglais	Mardi 27 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi B
SII4A1M2 Communication	Mardi 20 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
SII4A1M3 Management	Mercredi 21 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2 : Traitement de l'information 1</b>			
SII4A2M1 Traitement d'images	Lundi 19 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
SII4A2M2 Reconnaissance de formes 1	Jeudi 15 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle U2 1.2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3 : Génie informatique 1</b>			
SII4A3M1 Méthodes de conception	Vendredi 16 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
SII4A3M2 Programmation objet	Jeudi 15 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4 : Réseaux et systèmes 1</b>			
SII4A4M1 Programmation système	Lundi 19 juin	10 h 00 - 12 h 00	Salle U2 1.2
SII4A4M2 Réseaux	Mardi 20 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle U2 1.2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5 : Génie électrique</b>			
SII4A5M1 Automatique	Vendredi 16 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle U2 1.2
SII4A5M2 Filtrage numérique	Jeudi 22 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle U2 1.2
<b>SEMESTRE 2</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SII4B1M1 Anglais	Mardi 27 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi B
SII4B1M2 Management	Mercredi 21 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
SII4B1M3 Initiation à la gestion de projet	Mercredi 21 juin	16 h 00 – 18 h 00	Salle U2 1.2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SII4B2M1 Réseaux et protocoles	Vendredi 23 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle U2 1.2
SII4B2M2 Supports de transmission	Vendredi 23 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
SII4B2M3 Systèmes d'acquisition d'images et processeurs spécialisés	Lundi 26 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle U2 1.2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SII4B3M1 Transmission numérique	Lundi 26 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
SII4B3M2 Codage de source	Mardi 27 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4 : Génie informatique 2</b>			
SII4B4M1 SGBD	Mercredi 28 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle U2 1.2
SII4B4M2 Programmation WEB	Mercredi 28 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SII4B5M1 Architecture des microprocesseurs	Jeudi 29 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle U2 1.2
SII4B5M2 Introduction temps réel	Jeudi 29 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
SII4B5M3 Architecture multiprocesseurs	Jeudi 22 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2

## MASTER SYSTEMES DE TRAITEMENT DES INFORMATIONS MULTIMEDIA 1<sup>re</sup> ANNÉE

<b>SEMESTRE 1</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SII2A1M1 Anglais	Mardi 27 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi B
SII2A1M2 Communication	Mardi 20 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
SII2A1M3 Management	Mercredi 21 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2 : Traitement de l'information 1</b>			
SII2A2M1 Traitement d'images	Lundi 19 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
SII2A2M2 Reconnaissance de formes 1	Jeudi 15 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle U2 1.2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3 : Génie informatique 1</b>			
SII2A3M1 Méthodes de conception	Vendredi 16 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
SII2A3M2 Programmation objet	Jeudi 15 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4 : Réseaux et systèmes 1</b>			
SII2A4M1 Programmation système	Lundi 19 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle U2 1.2
SII2A4M2 Réseaux	Mardi 20 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle U2 1.2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5 : Génie électrique</b>			
SII2A5M1 Automatique	Vendredi 16 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle U2 1.2
SII2A5M2 Filtrage numérique	Jeudi 22 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle U2 1.2
<b>SEMESTRE 2</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SII2B1M1 Anglais	Mardi 27 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi B
SII2B1M2 Management	Mercredi 21 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
SII2B1M3 Initiation à la gestion de projet	Mercredi 21 juin	16 h 00 – 18 h 00	Salle U2 1.2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SII2B2M1 Réseaux et protocoles	Vendredi 23 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle U2 1.2
SII2B2M2 Supports de transmission	Vendredi 23 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
SII2B2M3 Systèmes d'acquisition d'images	Lundi 26 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle U2 1.2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SII2B3M1 Transmission numérique	Lundi 26 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
SII2B3M2 Codage de source	Mardi 27 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SII2B4M1 Traitement des signaux aléatoires	Mercredi 28 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle U2 1.3
SII2B4M2 Statistiques avancées	Mercredi 28 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle U2 1.3
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SIG8819F Reconnaissance de formes 2	Mercredi 21 juin	10 h 30 – 12 h 00	Salle U2 1.3
SIG8820F Analyses de données	Mercredi 21 juin	9 h 00 - 10 h 30	Salle U2 1.3



## MASTER GÉNIE INFORMATIQUE LOGICIELLE 1<sup>re</sup> ANNÉE

<b>SEMESTRE 1</b>			
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</u></b> SII1A1M1 Anglais SII1A1M2 Gestion des entreprises	Mardi 27 juin Vendredi 16 juin	9 h 00 – 11 h 00 10 h 00 – 12 h 00	Amphi B Amphi B
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</u></b> SII1A2M1 Architectures logicielles	Jeudi 15 juin	10 h 00 - 12 h 00	Salle 9
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</u></b> SII1A3M1 Gestion de projets	Lundi 19 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle 9
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</u></b> SII1A4M1 Bases de données	Vendredi 16 juin	14 h 00 – 16 h 00	Amphi B
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</u></b> SII1A5M1 Langage Web 1	Jeudi 22 juin	14 h 00 – 16 h 00	Amphi E
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</u></b> SII1A6M1 Compilation	Lundi 19 juin	14 h 00 – 16 h 00	Amphi B
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 7</u></b> SII1A7M1 Algorithmique du texte	Mardi 20 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle 9
<b>SEMESTRE 2</b>			
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</u></b> SII1B1M1 Anglais SII1B1M2 Communication institutionnelle	Mardi 27 juin Lundi 26 juin	9 h 00 – 11 h 00 13 h 30 – 15 h 30	Amphi B Salle 9
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</u></b> SII1B2M1 Langage Web 2	Mardi 20 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle 9
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</u></b> SII1B3M1 Architectures distribuées	Vendredi 23 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle 9
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</u></b> SII1B4M1 Tests	Lundi 26 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle 9
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</u></b> SII1B5M1 Développement collaboratif	Mardi 27 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle 9
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</u></b> SII1B6M1 Codage	Jeudi 29 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle 9
<b><u>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 7</u></b> SII1B6M1 Fouille de données et apprentissage	Mercredi 21 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle 9

**MASTER INFORMATIQUE SPECIALITE SECURITE DES SYSTEMES INFORMATIQUES 1<sup>re</sup> ANNÉE**

<b>SEMESTRE 1</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b> SII5A1M1 Anglais SII5A1M2 Gestion des entreprises	Mardi 27 juin Vendredi 16 juin	9 h 00 – 11 h 00 10 h 00 – 12 h 00	Amphi B Amphi B
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b> SII5A2M1 Gestion de projets	Lundi 19 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle 9
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b> SII5A3M1 Bases de données	Vendredi 16 juin	14 h 00 – 16 h 00	Amphi B
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b> SII5A4M1 Langage Web 1	Jeudi 22 juin	14 h 00 – 16 h 00	Amphi E
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b> SII5A5M1 Compilation	Lundi 19 juin	14 h 00 – 16 h 00	Amphi B
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</b> SII5A6M1 Cryptographie	Jeudi 22 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle 10
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 7</b> SII5A7M1 Logique	Mercredi 28 juin	9 h 00 - 11 h 00	Amphi D
<b>SEMESTRE 2</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b> SII5B1M1 Anglais SII5B1M2 Communication institutionnelle	Mardi 27 juin Lundi 26 juin	9 h 00 – 11 h 00 13 h 30 – 15 h 30	Amphi B Salle 9
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b> SII5B2M1 Réseaux et protocoles	Mardi 20 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle 10
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b> SII5B3M1 Administration système	Vendredi 23 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle 10
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b> SII5B4M1 Calculabilité	Mardi 20 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle 10
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b> SII5B5M1 Type, sémantique et sécurité	Lundi 26 juin	10 h 00 - 12 h 00	Amphi D
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</b> SII5B6M1 Outils formels pour l'analyse d'algorithmes	Mardi 27 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle 10

**MASTER INFORMATIQUE SPECIALITE INFORMATIQUE THEORIQUE ET APPLICATIONS 1<sup>re</sup> ANNÉE**

<b>SEMESTRE 1</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SII3A1M1 Anglais	Mardi 27 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi B
SII3A1M2 Gestion des entreprises	Vendredi 16 juin	10 h 00 – 12 h 00	Amphi B
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SII3A2M1 Bases de données	Vendredi 16 juin	14 h 00 – 16 h 00	Amphi B
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SII3A3M1 Langage Web 1	Jeudi 22 juin	14 h 00 – 16 h 00	Amphi E
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SII3A4M1 Compilation	Lundi 19 juin	14 h 00 – 16 h 00	Amphi B
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SII3A5M1 Algorithmique du texte	Mardi 20 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle 9
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</b>			
SII3A6M1 Cryptographie	Jeudi 22 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle 10
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 7</b>			
SII3A7M1 Logique	Mercredi 28 juin	9 h 00 - 11 h 00	Amphi D
<b>SEMESTRE 2</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SII3B1M1 Anglais	Mardi 27 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi B
SII3B1M2 Communication institutionnelle	Lundi 26 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle 9
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SII3B2M1 Calculabilité	Mardi 20 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle 10
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SII3B3M1 Type, sémantique et sécurité	Lundi 26 juin	10 h 00 - 12 h 00	Amphi D
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SII3B4M1 Outils formels pour l'analyse d'algorithmes	Mardi 27 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle 10
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SII3B5M1 Codage	Jeudi 29 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle 9
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</b>			
SII3B6M1 Fouille de données et apprentissage	Mercredi 21 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle 9

**MASTER MATHÉMATIQUES SPÉCIALITÉ MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES APPLIQUÉES 1<sup>re</sup> ANNÉE**

<b>SEMESTRE 1</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SMQ1A1M1 Anglais 1	Mardi 27 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi B
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMQ1A2M1 Analyse fonctionnelle	Mercredi 28 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle M 2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SMQ1A3M1 Algèbre 1	Mercredi 21 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle M 2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3 - MAM</b>			
SMQ2A3M1 Compléments d'analyse	Jeudi 22 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle M 2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SMQ1A4M1 Probabilités	Vendredi 23 juin	9 h 00 – 12 h 00	Amphi E
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SMQ1A5M1 Analyse des EDP	Mardi 20 juin	9 h 30 – 11 h 30	Salle M 2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6 : enseignement obligatoire à choix</b>			
SMQ1A6M1 Statistiques	Vendredi 16 juin	10 h 00 – 12 h 00	Amphi E
SMQ1A6M2 Analyse numérique des EDP	Jeudi 15 juin	10 h 00 – 12 h 00	Amphi D
<b>SEMESTRE 2</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMQ1B2M2 Analyse approfondie	Mardi 20 juin	13 h 30 – 16 h 30	Salle M 2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SMQ1B3M1 Géométrie différentielle	Lundi 26 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle M 2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SMQ1B4M1 Anglais	Mardi 27 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi B
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SMQ1B5M1 Calcul scientifique	Jeudi 22 juin	14 h 00 - 16 h 00	Salle INFO 6
SMQ1B5M3 Probabilités 2	Lundi 26 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle M 2
SMQ1B5M3 Statistique 2	Mardi 27 juin	13 h 00 - 15 h 00	Salle d'examen
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5 - MAM</b>			
SMQ3BU4 Modélisation EDO	Jeudi 15 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle M 2

**MASTER MATHÉMATIQUES SPÉCIALITÉ ACTUARIAT ET INGÉNIERIE MATHÉMATIQUE EN ASSURANCE ET FINANCE 1<sup>re</sup> ANNÉE**

<b>SEMESTRE 1</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SMQ2A1M1 Droit des assurances	Jeudi 15 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle M 4
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMQ2A2M1 Comptabilité de l'assurance	Lundi 19 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle M 4
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SMQ2A3M1 Gestion de portefeuille			PASTEUR
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SMQ2A4M1 Gestion des risques 1	Mardi 20 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle M 4
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SMQ2A5M1 Probabilité 1	Vendredi 23 juin	9 h 00 – 12 h 00	Amphi E
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</b>			
SMQ2A6M1 Stochastic processes	Mercredi 21 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle M 4
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 7</b>			
SMQ2A7M1 Théorie du renouvellement	Jeudi 29 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle M 4
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 8</b>			
SMQ2A8M1 Statistiques 1	Vendredi 16 juin	10 h 00 – 12 h 00	Amphi E
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 9 :</b>			
SMQ2A9M1 Initiation au logiciel SAS	Mercredi 21 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle M 2
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SMQ2AAM1 Anglais	Mardi 27 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi B
<b>SEMESTRE 2</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SMQ2B1M1 Diagnostic financier des organisations			PASTEUR
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SMQ2B2M1 Stochastic calculus	Lundi 26 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle M 4
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SMQ2B3M1 Méthodes mathématiques pour l'assurance	Lundi 26 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle M 4
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SMQ2B4M1 Modèles mathématiques pour la finance	Mercredi 28 juin	10 h 00 – 12 h 00	Salle M 4
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 5</b>			
SMQ2B5M1 Statistiques 2	Mardi 27 juin	13 h 00 – 15 h 00	Salle d'examen
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</b>			
SMQ2B6M1 Analyse de données	Mercredi 28 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle M 4
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 6</b>			
SMQ2B7M1 Anglais	Mardi 27 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi B

## MASTER PMSI EFE-DIODE-MANE 1<sup>ère</sup> ANNEE

SEMESTRE 1			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SPGA1M1 Physique des milieux matériels	Jeudi 15 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle 11
SPGA1M2 Optique des milieux anisotropes	Vendredi 16 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle 11
SPGA1M3 Physique statistique	Lundi 19 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle 11
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2 : enseignement obligatoire à choix</b>			
SPGA2M2 Mécanique quantique	Lundi 19 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle 11
SPGA2M3 Physique atomique	Mardi 20 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle 11
SPGA2M4 Electronique	Mercredi 21 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle 11
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SPGA3M1 Mécanique des Fluides	Mercredi 21 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle 11
SPGA3M2 Transferts thermiques	Mardi 20 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle 11
SPGA3M3 Acoustique	Jeudi 22 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle 11
SPGA3M4 Physique du solide	Jeudi 22 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle 11
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SPGA4M1 Analyse numérique I	Lundi 26 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle INFO 6
SPGA4M2 Mathématiques I	Jeudi 15 juin	16 h 00 – 18 h 00	Salle d'examen
SPGA4M3 Anglais I	Mardi 27 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi B
SEMESTRE 2			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SPGB1M1 Analyse numérique II	Lundi 26 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle 11
SPGB1M2 Mathématiques II	Jeudi 15 juin	10 h 00 – 12 h 00	Amphi D
SPGB1M3 Anglais II	Mardi 27 juin	9 h 00 – 11 h 00	Amphi B
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT : enseignement obligatoire à choix</b>			
SPGB2M1 Mécanique des Fluides			
Ecoulements compressibles	Mercredi 28 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle 11
Ecoulements incompressibles	Mercredi 28 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle 11
SPGB3M2 Transferts thermiques	Mardi 27 juin	14 h 00 – 16 h 00	Salle 11
SPGB4M3 Relativité	Vendredi 16 juin	13 h 30 – 15 h 30	Salle 11
SPGB6M4 Optique laser	Jeudi 29 juin	9 h 00 – 11 h 00	Salle 11

**MASTER INCOMAT 1<sup>ère</sup> ANNEE**

<b>SEMESTRE 1</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SGT1A1M1 Physico-chimie des matériaux	Lundi 3 juillet	9 h 00 – 11 h 00	Salle U1 1.51
SGT1A1M2 Propriétés physiques des matériaux	Lundi 3 juillet	13 h 30 – 15 h 30	Salle U1 1.51
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SGT1A2M1 Thermodynamique des Solides	Mardi 4 juillet	9 h 00 – 11 h 00	Salle U1 1.51
SGT1A2M2 Mathématiques	Mardi 4 juillet	13 h 30 – 15 h 30	Salle U1 1.51
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SGT1A3M1 Elaboration et propriétés des métaux et alliages	Mercredi 5 juillet	13 h 30 – 15 h 30	Salle U1 1.51
SGT1A3M2 Elaboration et propriétés des polymères	Lundi 3 juillet	16 h 00 – 18 h 00	Salle U1 1.51
SGT1A3M3 Matériaux nouveaux et autres matériaux	Mardi 4 juillet	16 h 00 – 18 h 00	Salle U1 1.51
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SGT1A4M1 Anglais	Mercredi 5 juillet	16 h 00 – 18 h 00	Salle 7
SGT1A4M2 Communication	Jeudi 6 juillet	13 h 30 – 15 h 30	Salle U1 1.51
<b>SEMESTRE 2</b>			
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 1</b>			
SGT1B1M1 Traitement de surface et protection	Jeudi 6 juillet	9 h 00 – 11 h 00	Salle U1 1.51
SGT1B1M2 Propriétés des interfaces	Jeudi 6 juillet	16 h 00 – 18 h 00	Salle U1 1.51
SGT1B1M3 Transport et diffusion dans les métaux	Mercredi 12 juillet	10 h 00 – 11 h 15	Salle U1 1.51
Transport et diffusion dans les polymères	Lundi 10 juillet	9 h 00 – 11 h 00	Salle U1 1.51
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 2</b>			
SGT1B2M1 Microstructures et propriétés des métaux et alliages	Mercredi 12 juillet	13 h 30 – 15 h 30	Salle U1 1.51
SGT1B2M2 Microstructures et propriétés des matériaux macromoléculaires	Lundi 10 juillet	13 h 30 – 15 h 30	Salle U1 1.51
SGT1B2M3 Microstructures et propriétés des matériaux et autres matériaux	Mardi 11 juillet	9 h 00 – 11 h 00	Salle U1 1.51
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 3</b>			
SGT1B3M1 Corrosion/Vieillessement des métaux	Vendredi 7 juillet	16 h 00 – 18 h 00	Salle U1 1.51
SGT1B3M2 Dégradation/Vieillessement des polymères	Lundi 10 juillet	16 h 00 – 18 h 00	Salle U1 1.51
SGT1B3M3 Dégradation mécanique des matériaux	Mardi 11 juillet	13 h 30 – 15 h 30	Salle U1 1.51
<b>UNITÉ D'ENSEIGNEMENT 4</b>			
SGT1B4M1 Anglais	Mercredi 5 juillet	16 h 00 – 18 h 00	Salle 7
SGT1B4M2 Industrie et production	Mercredi 5 juillet	8 h 00 – 10 h 00	Salle U1 1.51
SGT1B4M3 Plan d'expérience	Mercredi 5 juillet	10 h 15 – 12 h 15	Salle U1 1.51