

TREC 7

Semestre 1						
MATH-UE01A	MATH-UE01A : Unité fondamentale	Coef	enseignant référent	enseignant2	enseignant3	MCC
25_0095	Analyse 1	4	Yazid Rouibah	Eddy Falaeo		A2
25_0112	Calculus 1	2	Bianca Travain	Marie Paterski		A2
60_0037	Physique Générale 1	3	Anais Acquaviva			A2
27_0162	Initiation à l'algorithmique/programmation	3	Guillaume Cleuziou			C2
Semestre 2						
MATH-UE01B	MATH-UE01B : Unité fondamentale	Coef				
25_0114	Algèbre Linéaire 1	6	Bianca Travain			A2
25_0113	Calculus 2	3	Jean-Philippe Guilleron			A2
MATH-UE02B	MATH-UE02B : Unité Fondamentale	Coef				
28_0091	Physique Générale 2	5	Anais Acquaviva			C2
60_0038	Mécanique des Fluides	4	Cyrille Métayer			A2
27_0163	Algorithmique et programmation	6	Aristotelis Giannakos			A1
27_0173	Programmation d'Applications Scientifiques	3	Touraivane			C2
Semestre 3						
MATH-UE03A	MATH-UE03A : Unité fondamentale	Coef				
25_0096	Arithmétique	3	Eric Edo			A1
63_0022	Electricité 1	3	Cyrille Métayer			A2
30_0023	Optique géométrique	3	Cyrille Métayer			A1
27_0149	Introduction aux bases de données	3	Aristotelis Giannakos			A1
27_0169	Initiation aux systèmes d'exploitation	3	Touraivane			C2
MATH-UE04A	MATH-UE04A : Unité fondamentale	Coef				
25_0097	Logique mathématique	3	Eric Edo			A1
25_0116	Théorie des Ensembles	3	Jean-Philippe Guilleron			A2
25_0127	Structures mathématiques	3	Jean-Philippe Guilleron			A2
Semestre 4						
MATH-UE04B	MATH-UE04B : Unité fondamentale	Coef				
25_0098	Analyse 2	6	Yazid Rouibah			A2
25_0099	Topologie 1	3	Renaud Leplaideur			A2
MATH-UE05B	MATH-UE05B : Unité fondamentale	Coef				
25_0119	Théorie des groupes	4,5	Eric Edo			A1
25_0110	Algèbre bilinéaire	4,5	Bianca Travain			A2

TREC 5

Semestre 1						
MATH-UE01A	MATH-UE01A : Unité fondamentale	Coef	enseignant référent	enseignant2	enseignant3	MCC
25_0095	Analyse 1	4	Yazid Rouibah	Eddy Falaeo		A2
25_0112	Calculus 1	2	Bianca Travain	Marie Paterski		A2
60_0037	Physique Générale 1	3	Anais Acquaviva			A2
27_0162	Initiation à l'algorithmique/programmation	3	Guillaume Cleuziou			C2
MATH-UE03A	MATH-UE03A : Unité fondamentale	Coef				
25_0096	Arithmétique	3	Eric Edo			A1
63_0022	Electricité 1	3	Cyrille Métayer			A2
30_0023	Optique géométrique	3	Cyrille Métayer			A1
27_0149	Introduction aux bases de données	3	Aristotelis Giannakos			A1
27_0169	Initiation aux systèmes d'exploitation	3	Touraivane			C2
MATH-UE04A	MATH-UE04A : Unité fondamentale	Coef				
25_0097	Logique mathématique	3	Eric Edo			A1
25_0116	Théorie des Ensembles	3	Jean-Philippe Guilleron			A2
25_0127	Structures mathématiques	3	Jean-Philippe Guilleron			A2
Semestre 2						
MATH-UE01B	MATH-UE01B : Unité fondamentale	Coef				
25_0114	Algèbre Linéaire 1	6	Bianca Travain			A2
25_0113	Calculus 2	3	Jean-Philippe Guilleron			A2
MATH-UE02B	MATH-UE02B : Unité Fondamentale	Coef				
28_0091	Physique Générale 2	5	Anais Acquaviva			C2
60_0038	Mécanique des Fluides	4	Cyrille Métayer			A2
27_0163	Algorithmique et programmation	6	Aristotelis Giannakos			A1
27_0173	Programmation d'Applications Scientifiques	3	Touraivane			C2
MATH-UE04B	MATH-UE04B : Unité fondamentale	Coef				
25_0098	Analyse 2	6	Yazid Rouibah			A2
25_0099	Topologie 1	3	Renaud Leplaideur			A2
Semestre 3						
MATH-UE06A	MATH-UE06A : Unité fondamentale	Coef				
25_0118	Algèbre Linéaire 2	5	Bianca Travain			A2
30_0024	Electromagnétisme dans le vide	4	Michael Meyer			A2
27_0177	Programmation avancée et complexité	4	Frédéric Flouvat			C2
MATH-UE07A	MATH-UE07A : Unité fondamentale	Coef				
25_0100	Analyse 3	6	Silvère Bonnabel			A2
25_0101	Topologie 2	3	Renaud Leplaideur			A2
MATH-UE08A	MATH-UE08A : Unité fondamentale	Coef				

26_0086	Probabilités 1	3	Dominique Simpelaere			A2
25_0102	Calcul Différentiel 1	3	Yazid Rouibah			A2
25_0103	Géométrie 1	3	Jean-Philippe Guilleron			A2
Semestre 4						
MATH-UE05B	MATH-UE05B : Unité fondamentale	Coef				
25_0119	Théorie des groupes	4,5	Eric Edo			A1
25_0110	Algèbre bilinéaire	4,5	Bianca Travain			A2
MATH-UE07B	MATH-UE07B : Unité fondamentale	Coef				
25_0105	Analyse 4	6	Renaud Leplaideur			A2
27_0208	Modélisation et simulation en Python	3	Alban da Silva			A2
63_0023	Electricité 2	3	Arnaud Serres			A2
MATH-UE08B	MATH-UE08B : Unité fondamentale	Coef				
25_0106	Mesure et Intégration	6	Dominique Simpelaere			A2
25_0107	Topologie 3	3	Dominique Simpelaere			A2
30_0025	Electromagnétisme dans la matière	4	Michael Meyer			A2
61_0009	Mathématiques appliquées A	5	Silvère Bonnabel	Nazha Selmaoui-Folcher		A2

UNC -2019

Domaine
Mention

Sciences Technologie Santé
Mathématiques (L3 Transitoire)

semestre 5	Maths	ECTS	enseignant référent	enseignant2	enseignant3	MCC
MATHS5TR-UE1	UE1					
25_0147	Algèbre 5 (Théorie des groupes)	6	Eric Edo			A1
MATHS5TR-UE2	UE2					
25_0148	Analyse Complexe	4	Yazid Rouibah			A2
25_0149	Analyse 5	5	Renaud Leplaideur			A2
25_0150	Topologie 2	3	Renaud Leplaideur			A2
MATHS5TR-UE3	UE3 - Option (12 ECTS)					
25_0151	<i>Mesure et Intégration</i>	6	Dominique Simpelaere			A2
26_0097	<i>Maths Appliquées B</i>	6	Silvère Bonnabel			A2
28_0112	<i>Physique moderne</i>	4	Jorge Tredicce			A2
28_0113	<i>Physique expérimentale 5</i>	4	Michael Meyer			A1
30_0030	<i>Physique ondulatoire</i>	4	Cyrille Metayer			A1
semestre 6	Maths	ECTS				
MATHS6-UE1	UE1					
25_0152	Géométrie 2	3	Jean-Philippe Guilleron			A2
25_0153	Théorie des Anneaux	5	Eric Edo			A1
MATHS6-UE2	UE2					
25_0154	Calcul différentiel 2 et optimisation	6	Yazid Rouibah			A2
27_0230	Modélisation et simulation en python 2	4	Alban da Silva			A2
MATHS6-UE3	UE3 - Option (12 ECTS)					
26_0098	<i>Probabilités 2</i>	6	Dominique Simpelaere			A2
96_0029	<i>Stage de pré-professionnalisation</i>	6				G
28_0114	<i>Physique expérimentale 4</i>	4	Arnaud Serres			A2
28_0115	<i>Relativité restreinte</i>	4	Arnaud Serres			A2
63_0032	<i>Electricité 3</i>	4	Arnaud Serres			A2