

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Mathématiques et Applications, Mathématiques et Sciences de l'Information en Normandie

Master Mathématiques et Applications



ECTS
120 crédits



Durée
2 années



Composante
UFR Sciences
et Techniques

Présentation

Programme

Master Mathématiques et Applications, Mathématiques et Sciences de l'Information en Normandie 1ère année

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Humanités	UE				4
Anglais	Matière				2
Compléments	Matière				1
Pré-professionalisation	Matière				1
UE2 Majeure 1	UE				4
Majeure 1	Matière				4
UE3 Majeure 2	UE				4
Majeure 2	Matière				4
UE4 Majeure 3	UE				4
Majeure 3	Matière				4
UE5 Majeure 4	UE				4
Majeure 4	Matière				4
UE6 Majeure 5	UE				4
Majeure 5	Matière				4
UE7 Mineure 1	UE				3
Mineure 1	Matière				3
UE8 Mineure 2	UE				3
Mineure 2	Matière				3

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Humanités	UE				3
Anglais	Langue				2
Complément	Obligatoire				1
Matière					1
UE2 Research embedding	UE				4
Research embedding	Matière				4
UE3 Majeure 1	UE				4
Majeure	Matière				4
UE4 Majeure 2	UE				4

Majeure 2	Matière	
UE5 Majeure 3	UE	4
Majeure 3	Matière	
UE6 Majeure 4	UE	4
Majeure 4	Matière	
UE7 Majeure 5	UE	4
Majeure 5	Matière	
UE8 Mineure 1	UE	3
Mineure 1	Matière	

Master Mathématiques et Applications, Mathématiques et Sciences de l'Information en Normandie 2ème année

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Humanités	UE				3
Anglais	Langue				2
Complément	Matière				1
UE2 Research embedding	UE				4
Research embedding	Matière				
UE3 Majeure 1	UE				4
Majeure 1	Matière				
UE4 Majeure 2	UE				4
Majeure 2	Matière				
UE5 Majeure 3	UE				4
Majeure 3	Matière				
UE6 Majeure 4	UE				4
Majeure 4	Matière				
UE7 Majeure 5	UE				4
Majeure 5	Matière				
UE8 Mineure 1	UE				3
Mineure 1	Matière				

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Research embedding	UE				3
Research embedding	Matière				3

UE2 Training period	UE	27
Training period	Mémoire	27