

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

Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

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 crédits
Anglais	Matière				2 crédits
Compléments	Matière				1 crédits
Pré-professionalisation	Matière				1 crédits
UE2 Majeure 1	UE				4 crédits
Majeure 1	Matière				4 crédits
UE3 Majeure 2	UE				4 crédits
Majeure 2	Matière				4 crédits
UE4 Majeure 3	UE				4 crédits
Majeure 3	Matière				4 crédits
UE5 Majeure 4	UE				4 crédits
Majeure 4	Matière				4 crédits
UE6 Majeure 5	UE				4 crédits
Majeure 5	Matière				4 crédits
UE7 Mineure 1	UE				3 crédits
Mineure 1	Matière				3 crédits
UE8 Mineure 2	UE				3 crédits
Mineure 2	Matière				3 crédits

Semestre 2

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

Majeure 2	Matière	
UE5 Majeure 3	UE	4 crédits
Majeure 3	Matière	
UE6 Majeure 4	UE	4 crédits
Majeure 4	Matière	
UE7 Majeure 5	UE	4 crédits
Majeure 5	Matière	
UE8 Mineure 1	UE	3 crédits
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 crédits
Anglais	Langue				2 crédits
Complément	Matière				1 crédits
UE2 Research embedding	UE				4 crédits
Research embedding	Matière				
UE3 Majeure 1	UE				4 crédits
Majeure 1	Matière				
UE4 Majeure 2	UE				4 crédits
Majeure 2	Matière				
UE5 Majeure 3	UE				4 crédits
Majeure 3	Matière				
UE6 Majeure 4	UE				4 crédits
Majeure 4	Matière				
UE7 Majeure 5	UE				4 crédits
Majeure 5	Matière				
UE8 Mineure 1	UE				3 crédits
Mineure 1	Matière				

Semestre 4

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

UE2 Training period
Training period

UE
Mémoire

27 crédits
27 crédits