

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Master Métiers de l'Enseignement, Education et Formation, Mathématiques

Master MEEF, Mathématiques



ECTS  
120 crédits



Durée  
2 années



Composante  
INSPÉ  
Normandie  
Rouen - Le  
Havre

## Présentation

# Programme

## Master Métiers de l'Enseignement, Education et Formation, Mathématiques 2ème année

### Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 3 Pratique de la recherche	UE				10
EC2 : Transposition du travail de mémoire pour le métier	Matière				
EC1 : Apports théoriques et méthodologiques – Mémoire (NC)	Matière				
Mémoire	Mémoire				
UE 1 Enseignements des savoirs fondamentaux	UE				7
EC1 - Mathématiques fondamentales	Matière				3
EC1 - Thèmes d'enseignement	Matière				1
EC2 - Informatique	Matière				1
EC3 - Culture numérique - EMI	Matière				2
UE 2 Contexte et stratégies d'enseignement, d'apprentissage	UE				13
EC2 - Mathématiques pour l'enseignement	Matière				1
EC3 - Approches scientifiques pour l'analyse de pratique	Matière				1
EC4 - Ecole inclusive	Matière				2
EC4 - Outils pour la classe de mathématiques	Matière				1
Stage (NC) (NR)	Stage				8
EC3 - Préparation et analyse des stages (NC)	Matière				

### Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 Enseignements des savoirs fondamentaux	UE				15
EC1 - Mathématiques fondamentales	Matière				10
EC1 - Thèmes d'enseignement	Matière				5
EC3 - Egalité filles/garçons - Laïcité	Matière				
UE 2 Contexte et stratégies d'enseignement, d'apprentissage	UE				7
EC1 - Climat scolaire	Matière				
EC2 - Mathématiques pour l'enseignement	Matière				6
EC4 - Ecole inclusive	Matière				
Enseignement au choix	Choix				
EC2 - Pédagogies numériques	Matière				1
EC2 - Enseigner le français à l'International	Matière				1
UE 3 Pratique de la recherche	UE				8
EC1 : Apports théoriques et méthodologiques – Mémoire	Matière				
EC2 : Transposition du travail de mémoire pour le métier	Matière				

## Master Métiers de l'Enseignement, Education et Formation, Mathématiques 1ère année

### Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 Enseignements des savoirs fondamentaux	UE				14
EC1 - Mathématiques fondamentales	Matière				8
EC1 - Thèmes d'enseignement	Matière				3
EC3 - Culture numérique - EMI	Matière				1
EC3 - Egalité filles/garçons - Laïcité	Matière				2
UE 2 Contexte et stratégies d'enseignement, d'apprentissage	UE				8
EC2 - Mathématiques pour l'enseignement	Matière				2
EC2 - Numérique mathématique	Matière				2
Stage	Stage				4
EC3 - Préparation et analyse des stages	Matière				
UE 3 Pratique de la recherche	UE				8
EC2 - Transposition du travail de mémoire pour le métier	Matière				
EC1 - Apports théoriques et méthodologiques – Mémoire	Matière				
Mémoire	Mémoire				

### Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 Enseignements des savoirs fondamentaux	UE				7
EC1 - Mathématiques fondamentales	Matière				3
EC1 -Thèmes d'enseignement	Matière				1
EC2 - Langue vivante(NC)	Matière				2
EC3 - Culture numérique - EMI	Matière				1
UE 2 Contexte et stratégies d'enseignement, d'apprentissage	UE				17
EC1 - Climat scolaire	Matière				2
EC2 - Mathématiques pour l'enseignement	Matière				1
EC2 - Numérique mathématique	Matière				2
EC2 - Outils pour la classe de mathématiques	Matière				2
EC3 - Approches scientifiques pour l'analyse de pratique	Matière				2
EC3 - Préparation et analyse des stages	Matière				
Stage	Stage				8
UE 3 Pratique de la recherche	UE				6
EC2 : Transposition du travail de mémoire pour le métier	Matière				
EC1 : Apports théoriques et méthodologiques – Mémoire	Matière				
Mémoire	Mémoire				