

Mention 4 : Pratiques et ingénierie de la formation

Parcours Formations de formateurs en mathématiques

Master 2

MASTER MEEF Mention 4 M2 Didactique des disciplines, spécialisation mathématiques												
UE	Nom de l'UE	EC	ECTS	Coef.	Nom de l'EC	CM	TD	TP	Ateliers (Pour le mémoire)	MCC 1ère session	MCC 2ème session	
SEMESTRE 3	UE1	Psychologie du développement	EC 11	3		12	18					
	UE2	Communication scientifique en anglais	EC 12	3			16					
	UE3	Fondements théoriques de la didactique des mathématiques	EC 13	9		24	24			CC : 50% CT : 50%	CC : 100%	
	UE4	Méthodologie	EC 14	3		9	9			CC : 100%	CC : 100%	
	UE5	Mémoire 1	EC 15	12						CT : 100%	CC : 100%	
	UE6	Séminaire de recherche 1 (2 plages de 3h)	EC 16				6					
Totaux S3			30			45	73	0	0			

	UE	Nom de l'UE	EC	ECTS	Coef.	Nom de l'EC	CM	TD	TP	Ateliers (Pour le mémoire)	MCC 1ère session	MCC 2ème session
SEMESTRE 4	UE1	Epistémologie et histoire des sciences	EC 11	3			18					
	UE2	Option 1	EC 12	3			6	6			CT : 100%	CC : 100%
	UE3	Option 2	EC 13	3			6	6			CT : 100%	CC : 100%
	UE4	Option 3	EC 14	3			6	6			CT : 100%	CC : 100%
	UE5	Mémoire 2	EC 15	18							CT : 100%	CT : 100%
	UE6	séminaire de recherche 2 (2 plages de 3h)	EC 15					6				
Totaux S4				30			36	24	0	0		
Totaux S3 et S4							81	97	0	0		

LES MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

Le diplôme est obtenu lorsque l'étudiant valide toutes les UE et obtient 60 ECTS du S3 et S4.

Il y a possibilité de compensation entre les options du S4.

Pas de compensation possible avec l'UE5- Séminaire de recherche,