

Domaine

Sciences Humaines et Sociales

Modalités de formation

Formation initiale
Formation continue

Effectifs

Capacité d'accueil : 35 étudiants

Lieu(x) de formation

Institut National Supérieur du
Professorat et de l'Éducation (Amiens)

Contact

Mélanie Démarquet
03 64 26 84 47
melanie.demarquet@u-picardie.fr

Candidature

[https://www.u-
picardie.fr/formation/candidater-s-
inscrire/](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-sinscrire/)

Formation continue

Contact :
03 22 80 81 39
sfcu@u-picardie.fr

Demander une étude personnalisée de
financement : [https://www.u-
picardie.fr/sfcu/node/financement](https://www.u-picardie.fr/sfcu/node/financement)

En savoir plus sur la Formation
continue : <https://www.u-picardie.fr/sfcu>

MASTER SECOND DEGRÉ (PROFESSEUR DE COLLÈGE ET LYCÉE) MATHÉMATIQUES (M1 - M2)

Les plus de cette formation

Le Master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) parcours **Mathématiques** propose la **préparation au CAPES externe en mathématiques, au CAPES interne ou réservé de mathématiques** ainsi qu'à l'**agrégation interne de mathématiques (en M2)**, sans oublier la dimension professionnelle et l'apprentissage du métier d'enseignant au regard des compétences professionnelles.

Le parcours mathématiques est articulé avec l'UFR des Sciences de l'UPJV et l'Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPÉ).

Le plan de formation prend en compte :

- **L'intégration d'une option informatique au concours, et la place importante donnée au Numérique en collège et lycée.**
- **La prise en compte des besoins académiques**, avec notamment la favorisation de la reconversion des étudiants en formation continue, avec la **mise en place d'un module de remise à niveau** permettant ainsi d'accueillir un public a priori plus éloigné des mathématiques.

Pour l'entrée en Master 1, les étudiants accèdent à la formation avec un diplôme de niveau licence en mathématiques ou dans un domaine scientifique après étude de leur dossier d'admission. Il peut s'agir d'étudiants en formation initiale ou en reprise d'étude dans le cadre de la formation tout au long de la vie. L'admission dans la formation est prononcée par une commission d'admission.

Compétences

Se référer au Référentiel de compétences Enseignant

Conditions d'accès

- Licence Mathématiques
- Autres licences après examen du dossier

Après la formation

Poursuite d'études

Doctorat

Débouchés professionnels

Professeur de mathématiques en collège ou lycée

Secteurs d'activités (visés par la formation)

Enseignement

Organisation

Le **Master 1** inclut une partie disciplinaire, une partie didactique (savoir enseigner), l'apprentissage du métier d'enseignant, une initiation à la recherche.

Pour les étudiants ayant été AED (Assistants d'Éducation) en L2 et L3, l'alternance se poursuit en M1. Pour les autres, la pratique professionnelle est constituée de stages d'observation et de pratique accompagnée dans les établissements scolaires de l'académie d'Amiens.

Le **Master 2** poursuit l'apprentissage du métier et assure la préparation au concours national du CAPES de mathématiques (épreuves écrites et orales).

Les étudiants AED peuvent poursuivre leur contrat une 4ème année. Les autres étudiants poursuivent leur pratique professionnelle soit sous forme de stages en écoles, soit sous forme de contrats alternants.

Le concours intervient en fin de Master.

Le Master 2 intègre de plus une préparation à l'**agrégation interne de mathématiques**.

Période de formation

Début septembre à mi-juin

Contrôle des connaissances

Contrôle continu et/ou examens terminaux

Responsable(s) pédagogique(s)

Karine Sorlin
karine.sorlin@u-picardie.fr

Vincent Hery
vincent.hery@u-picardie.fr

Références & certifications

Identifiant RNCP : 31852

Codes ROME :

- K1202 : Éducation de jeunes enfants
- K1207 : Intervention socioéducative
- K2107 : Enseignement général du second degré
- K2109 : Enseignement technique et professionnel
- K2111 : Formation professionnelle

Codes FORMACODE :

- 13030 : Préparation examen concours fonction publique
- 44530 : Sciences éducation
- 44542 : Pédagogie

Codes NSF :

- 333 : Enseignement, formation

Programme

SEMESTRE 1 MEEF 2ND DEGRE - MATHEMATIQUES	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE1.1 MAITRISER LES SAVOIRS DISCIPLINAIRES ET DIDACTIQUES PO					21
- EC1A.1 - Maitriser l'analyse et l'enseigner	45	15	30		6
- EC1B.1 - Maitriser l'algèbre et l'enseigner	45	15	30		6
- EC1E.1 - Maitriser l'algorithmique et la programmation et l'	15	5	5	5	2
- EC1H.1 - Méthodologie des épreuves du concours	8		8		
- EC1C.1- Maitriser la géométrie et l'enseigner	23	8	15		3
- EC1F.1 - Maitriser les outils pour enseigner les mathématicu	9	3	6		1
- EC1D.1 - Maitriser les probabilités et les statistiques et l	23	8	15		3
- EC1G.1 - Option Numérique et Sciences informatiques	13	5	8		
UE2.1 STAGE : METTRE EN OUVRE, ANALYSER DES SEQUENCES ET CON					4
- EC2D.1 - Cognition et méta-cognition	5	5			
- EC2B.1 - Essais didactiques et pratiques réflexive	14		7	7	
- EC2A.1 - De la gestion de classe aux apprentissage	6		6		
- EC2S.1 - Stages					
UE3.1 DEVENIR UN ENSEIGNANT, ACTEUR DE LA COMMUNAUTE EDUCATI					5
- EC3A.1 - Devenir fonctionnaire au sein de l'Education Nation					
- EC3AC.1 - Déontologie, le système éducatif et ses missions	5	5			
- EC3AB.1 - Egalité filles-garçons	3	3			
- EC3AA.1 - Valeurs de la République (Liberté, Egalité, Frate)	5	5			
- EC3C.1 - Se former, s'autoformer et enseigner au et par le n	15		9	6	3
- EC3E.1 - Langue vivante étrangère					1
- EC3EA.1 - Langue Vivante Etrangère : Allemand	10		10		
- EC3EB.1 - Langue Vivante Etrangère : Anglais	10		10		

SEMESTRE 1 MEEF 2ND DEGRE - MATHEMATIQUES	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- EC3EC.1 - Langue Vivante Etrangère : Espagnol	10		10		
- EC3F.1 - Spécialisation					1
- EC3FB.1 - Allophonie et francophonie	7	3	4		
- EC3FD.1 - Développement durable	7	3	4		
- EC3FC.1 - Ecole inclusive	7	3	4		
- EC3FA.1 - Langues et interdisciplinarité	7	3	4		
BONUS MASTER 1 SEMESTRE 1					

SEMESTRE 2 MEEF 2ND DEGRE - MATHEMATIQUES	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE1.1 MAITRISER LES SAVOIRS DISCIPLINAIRES ET DIDACTIQUES PO					13
- EC1A.1 - Maitriser l'analyse et l'enseigner	45	15	30		4
- EC1B.1 - Maitriser l'algèbre et l'enseigner	45	15	30		4
- EC1E.1 - Maitriser l'algorithmique et la programmation et l'	15	5	5	5	1
- EC1H.1 - Méthodologie des épreuves du concours	7		7		
- EC1C.1- Maitriser la géométrie et l'enseigner	22	7	15		1
- EC1F.1 - Maitriser les outils pour enseigner les mathématiqu	9	3	6		1
- EC1D.1 - Maitriser les probabilités et les statistiques et l	22	7	15		2
- EC1G.1 - Option Numérique et Sciences informatiques	12	5	7		
UE2.1 STAGE : METTRE EN OUVRE, ANALYSER DES SEQUENCES ET CON					4
- EC2D.1 - Cognition et méta-cognition	5	5			
- EC2B.1 - Essais didactiques et pratiques réflexive	14		7	7	
- EC2A.1 - De la gestion de classe aux apprentissages	6		6		
- EC2S.1 - Stage					
UE3.1 DEVENIR UN ENSEIGNANT, ACTEUR DE LA COMMUNAUTE EDUCATI					5
- EC3A.1 - Devenir fonctionnaire au sein de l'Education Nation					
- EC3AC.1 - Déontologie, le système éducatif et ses missions	4	4			
- EC3AB.1 - Egalité filles-garçons	3	3			
- EC3AA.1 - Valeurs de la République (Liberté, Egalité, Frate)	4	4			
- EC3E.1 - Langue vivante étrangère					1
- EC3EA.1 - Langue Vivante Etrangère : Allemand	10		10		
- EC3EB.1 - Langue Vivante Etrangère : Anglais	10		10		
- EC3EC.1 - Langue Vivante Etrangère : Espagnol	10		10		
- EC3D.1 - Partenariats					3
- EC3DC.1 - Projet culturel : artistique, scientifique ou éduc	21			21	
- EC3DA.1 - Partenaires de l'école inclusive	4		4		
- EC3F.1 - Spécialisation					1
- EC3FB.1 - Allophonie et francophonie	7	3	4		
- EC3FD.1 - Développement durable	7	3	4		
- EC3FC.1 - Ecole inclusive	7	3	4		

SEMESTRE 2 MEEF 2ND DEGRE - MATHEMATIQUES	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- EC3FA.1 - Langues et interdisciplinarité	7	3	4		
UE4.1 SE FORMER A ET PAR LA RECHERCHE : SEMINAIRES ET MISE E					8
- EC4A.1 - Séminaires communs					
- EC4AC.1 - L'écriture à visée scientifique	6		6		
- EC4AB.1 - Les dispositifs méthodologiques	4		4		
- EC4AA.1 - Principes et modalités des recherches collaborativ	6	6			
- EC4B.1 - Séminaires de recherche					
- EC4BA.1 - Approches transversales pour enseigner les mathéma	14		14		
BONUS MASTER 1 SEMESTRE 2					

SEMESTRE 3 MEEF 2ND DEGRE - MATHEMATIQUES (AGI)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE1.2 MAITRISER LES SAVOIRS DISCIPLINAIRES ET DIDACTIQUES PO					16
- AGI.EC1A - Algèbre et géométrie pour l'agrégation interne	22.5	10	12.5		
- AGI.EC1B - Analyse et probabilités pour l'agrégation interne	22.5	10	12.5		
- AGI.EC1C - Méthodologie du concours	15		15		
UE2.2 STAGE : METTRE EN OEUVRE, ANALYSER DES SEQUENCES ET CO					6
- EC2B.2 - Essais didactiques et pratique réflexive	14		7	7	
- EC2E.2 - Enfant, élèves, adolescent : l'apprenant dans sa di	5		5		
- EC2A.2 - De la gestion de classe aux apprentissage	6		6		
- ECSE.2 - Stages					
UE3.2 DEVENIR ENSEIGNANT, ACTEUR DE LA COMMUNAUTE EDUCATIVE					8
- EC3A.2 - Devenir fonctionnaire au sein de l'Education Nation					
- EC3AC.2 - Déontologie, le système éducatif et ses missions	3	3			
- EC3AA.2 - Valeurs de la République (Liberté, Egalité, Frate)	3		3		
- EC3C.2 - Se former, s'autoformer et enseigner au et par le n	15		11	4	3
- EC3E.2 - Langue vivante étrangère					1
- EC3EA.2 - Langue Vivante Etrangère : Allemand	10		10		
- EC3EB.2 - Langue Vivante Etrangère : Anglais	10		10		
- EC3EC.2 - Langue Vivante Etrangère : Espagnol	10		10		
- EC3B.2 - Méthodologie de l'oral 2	5		5		
- EC3D.2 - Partenariats					2
- EC3DC.2 - Projet culturel : artistique, scientifique ou éduc	6			6	
- EC3DB.2 - Partenariat culturel	4		4		
- EC3DA.2 - Partenaires de l'école inclusive	6		6		
- EC3F.2 - Spécialisation					2
- EC3FB.2 - Allophonie et francophonie	7	2	5		
- EC3FD.2 - Développement durable	7	2	5		

SEMESTRE 3 MEEF 2ND DEGRE - MATHEMATIQUES (AGI)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- EC3FC.2 - Ecole inclusive	7	2	5		
- EC3FA.2 - Langues et interdisciplinarité	7	2	5		
BONUS MASTER 2 SEMESTRE 3					

SEMESTRE 4 MEEF 2ND DEGRE - MATHEMATIQUES (AGI)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE1.2 MAITRISER LES SAVOIRS DISCIPLINAIRES ET DIDACTIQUES PO					6
- AGI.EC1A - Algèbre et géométrie pour l'agrégation interne	22.5	10	12.5		
- AGI.EC1B - Analyse et probabilités pour l'agrégation interne	22.5	10	12.5		
- AGI.EC1C - Méthodologie du concours	15		15		
UE2.2 STAGE : METTRE EN OEUVRE, ANALYSER DES SEQUENCES ET CO					6
- EC2B.2 - Essais didactiques et pratique réflexive	14		7	7	
- EC2E.2 - Enfant, élèves, adolescent : l'apprenant dans sa di	5		5		
- EC2A.2 - De la gestion de classe aux apprentissage	6		6		
- ECSE.2 - Stages					
UE3.2 DEVENIR ENSEIGNANT, ACTEUR DE LA COMMUNAUTE EDUCATIVE					2
- EC3A.2 - Devenir fonctionnaire au sein de l'Education Nation					
- EC3AC.2 - Déontologie, le système éducatif et ses missions	3	3			
- EC3AA.2 - Valeurs de la République (Liberté, Egalité, Frate)	3		3		
- EC3E.2 - Langue vivante étrangère					1
- EC3EA.2 - Langue Vivante Etrangère : Allemand	10		10		
- EC3EB.2 - Langue Vivante Etrangère : Anglais	10		10		
- EC3EC.2 - Langue Vivante Etrangère : Espagnol	10		10		
- EC3B.2 - Méthodologie de l'oral 2	5		5		
- EC3F.2 - Spécialisation					1
- EC3FB.2 - Allophonie et francophonie	6	2	4		
- EC3FD.2 - Développement durable	6	2	4		
- EC3FC.2 - Ecole inclusive	6	2	4		
- EC3FA.2 - Langues et interdisciplinarité	6	2	4		
UE4.2 SE FORMER A ET PAR LA RECHERCHE : SEMINAIRES ET MISE E					16
- EC4B.2 - Séminaires de recherche					16
- EC4BB.2 - Enseigner les mathématiques au travers de problème	15		15		
- EC4BA.2 - Approches transversales pour enseigner les mathéma	15		15		
BONUS MASTER 2 SEMESTRE 4					

SEMESTRE 3 MEEF 2ND DEGRE - MATHEMATIQUES	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE1.2 MAITRISER LES SAVOIRS DISCIPLINAIRES ET DIDACTIQUES PO					16
- EC1A.2 - Maitriser l'analyse et l'enseigner	18	6	12		4
- EC1B.2 - Maitriser l'algèbre et l'enseigner	18	6	12		4

SEMESTRE 3 MEEF 2ND DEGRE - MATHEMATIQUES	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- EC1E.2 - Maitriser l'algorithmique et la programmation et l'	9	3	3	3	2
- EC1H.2 - Méthodologie des épreuves du concours	15		15		
- EC1C.2 - Maitriser la géométrie et l'enseigner	9	3	6		2
- EC1F.2 - Maitriser les outils pour enseigner les mathématiques	6	2	4		1
- EC1D.2 - Maitriser les probabilités et les statistiques et l'	9	3	6		3
UE2.2 STAGE : METTRE EN OEUVRE, ANALYSER DES SEQUENCES ET CO					6
- EC2B.2 - Essais didactiques et pratique réflexive	14		7	7	
- EC2E.2 - Enfant, élèves, adolescent : l'apprenant dans sa di	5		5		
- EC2A.2 - De la gestion de classe aux apprentissages	6		6		
- ECSE.2 - Stages					
UE3.2 DEVENIR ENSEIGNANT, ACTEUR DE LA COMMUNAUTE EDUCATIVE					8
- EC3A.2 - Devenir fonctionnaire au sein de l'Education Nation					
- EC3AC.2 - Déontologie, le système éducatif et ses missions	3	3			
- EC3AA.2 - Valeurs de la République (Liberté, Egalité, Fraternité)	3		3		
- EC3C.2 - Se former, s'autoformer et enseigner au et par le n	15		11	4	3
- EC3E.2 - Langue vivante étrangère					1
- EC3EA.2 - Langue Vivante Etrangère : Allemand	10		10		
- EC3EB.2 - Langue Vivante Etrangère : Anglais	10		10		
- EC3EC.2 - Langue Vivante Etrangère : Espagnol	10		10		
- EC3B.2 - Méthodologie de l'oral 2	5		5		
- EC3D.2 - Partenariats					2
- EC3DC.2 - Projet culturel : artistique, scientifique ou éducatif	6			6	
- EC3DB.2 - Partenariat culturel	4		4		
- EC3DA.2 - Partenaires de l'école inclusive	6		6		
- EC3F.2 - Spécialisation					2
- EC3FB.2 - Allophonie et francophonie	7	2	5		
- EC3FD.2 - Développement durable	7	2	5		
- EC3FC.2 - Ecole inclusive	7	2	5		
- EC3FA.2 - Langues et interdisciplinarité	7	2	5		
BONUS MASTER 2 SEMESTRE 3					
SEMESTRE 4 MEEF 2ND DEGRE - MATHEMATIQUES	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE1.2 MAITRISER LES SAVOIRS DISCIPLINAIRES ET DIDACTIQUES PO					6
- EC1A.2 - Maitriser l'analyse et l'enseigner	18	6	12		1
- EC1B.2 - Maitriser l'algèbre et l'enseigner	18	6	12		1
- EC1E.2 - Maitriser l'algorithmique et la programmation et l'	6	2	2	2	1
- EC1H.2 - Méthodologie des épreuves du concours	15		15		

SEMESTRE 4 MEEF 2ND DEGRE - MATHEMATIQUES	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- EC1C.2 - Maitriser la géométrie et l'enseigner	9	3	6		1
- EC1F.2 - Maitriser les outils pour enseigner les mathématiques	6	2	4		1
- EC1D.2 - Maitriser les probabilités et les statistiques et l	9	3	6		1
UE2.2 STAGE : METTRE EN OEUVRE, ANALYSER DES SEQUENCES ET CO					6
- EC2B.2 - Essais didactiques et pratique réflexive	14		7	7	
- EC2E.2 - Enfant, élèves, adolescent : l'apprenant dans sa di	5		5		
- EC2A.2 - De la gestion de classe aux apprentissages	6		6		
- ECSE.2 - Stages					
UE3.2 DEVENIR ENSEIGNANT, ACTEUR DE LA COMMUNAUTE EDUCATIVE					2
- EC3A.2 - Devenir fonctionnaire au sein de l'Education Nation					
- EC3AC.2 - Déontologie, le système éducatif et ses missions	3	3			
- EC3AA.2 - Valeurs de la République (Liberté, Egalité, Frate)	3		3		
- EC3E.2 - Langue vivante étrangère					1
- EC3EA.2 - Langue Vivante Etrangère : Allemand	10		10		
- EC3EB.2 - Langue Vivante Etrangère : Anglais	10		10		
- EC3EC.2 - Langue Vivante Etrangère : Espagnol	10		10		
- EC3B.2 - Méthodologie de l'oral 2	5		5		
- EC3F.2 - Spécialisation					1
- EC3FB.2 - Allophonie et francophonie	6	2	4		
- EC3FD.2 - Développement durable	6	2	4		
- EC3FC.2 - Ecole inclusive	6	2	4		
- EC3FA.2 - Langues et interdisciplinarité	6	2	4		
UE4.2 SE FORMER A ET PAR LA RECHERCHE : SEMINAIRES ET MISE E					16
- EC4B.2 - Séminaires de recherche					16
- EC4BB.2 - Enseigner les mathématiques au travers de problème	15		15		
- EC4BA.2 - Approches transversales pour enseigner les mathéma	15		15		
BONUS MASTER 2 SEMESTRE 4					

SEMESTRE 3 MEEF 2ND DEGRE - MATHEMATIQUES	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE1.2 MAITRISER LES SAVOIRS DISCIPLINAIRES ET DIDACTIQUES PO					16
- EC1A.2 - Maitriser l'analyse et l'enseigner	18	6	12		4
- EC1B.2 - Maitriser l'algèbre et l'enseigner	18	6	12		4
- EC1E.2 - Maitriser l'algorithmique et la programmation et l'	9	3	3	3	2
- EC1H.2 - Méthodologie des épreuves du concours	15		15		
- EC1C.2 - Maitriser la géométrie et l'enseigner	9	3	6		2
- EC1F.2 - Maitriser les outils pour enseigner les mathématiques	6	2	4		1
- EC1D.2 - Maitriser les probabilités et les statistiques et l	9	3	6		3

SEMESTRE 3 MEEF 2ND DEGRE - MATHEMATIQUES	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE2.2 STAGE : METTRE EN OEUVRE, ANALYSER DES SEQUENCES ET CO					6
- EC2B.2 - Essais didactiques et pratique réflexive	14		7	7	
- EC2E.2 - Enfant, élèves, adolescent : l'apprenant dans sa di	5		5		
- EC2A.2 - De la gestion de classe aux apprentissages	6		6		
- ECSE.2 - Stages					
UE3.2 DEVENIR ENSEIGNANT, ACTEUR DE LA COMMUNAUTE EDUCATIVE					8
- EC3A.2 - Devenir fonctionnaire au sein de l'Education Nation					
- EC3AC.2 - Déontologie, le système éducatif et ses missions	3	3			
- EC3AA.2 - Valeurs de la République (Liberté, Egalité, Frate)	3		3		
- EC3C.2 - Se former, s'autoformer et enseigner au et par le n	15		11	4	3
- EC3E.2 - Langue vivante étrangère					1
- EC3EA.2 - Langue Vivante Etrangère : Allemand	10		10		
- EC3EB.2 - Langue Vivante Etrangère : Anglais	10		10		
- EC3EC.2 - Langue Vivante Etrangère : Espagnol	10		10		
- EC3B.2 - Méthodologie de l'oral 2	5		5		
- EC3D.2 - Partenariats					2
- EC3DC.2 - Projet culturel : artistique, scientifique ou éducatif	6			6	
- EC3DB.2 - Partenariat culturel	4		4		
- EC3DA.2 - Partenaires de l'école inclusive	6		6		
- EC3F.2 - Spécialisation					2
- EC3FB.2 - Allophonie et francophonie	7	2	5		
- EC3FD.2 - Développement durable	7	2	5		
- EC3FC.2 - Ecole inclusive	7	2	5		
- EC3FA.2 - Langues et interdisciplinarité	7	2	5		
BONUS MASTER 2 SEMESTRE 3					
SEMESTRE 4 MEEF 2ND DEGRE - MATHEMATIQUES	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE1.2 MAITRISER LES SAVOIRS DISCIPLINAIRES ET DIDACTIQUES PO					6
- EC1A.2 - Maitriser l'analyse et l'enseigner	18	6	12		1
- EC1B.2 - Maitriser l'algèbre et l'enseigner	18	6	12		1
- EC1E.2 - Maitriser l'algorithmique et la programmation et l'	6	2	2	2	1
- EC1H.2 - Méthodologie des épreuves du concours	15		15		
- EC1C.2 - Maitriser la géométrie et l'enseigner	9	3	6		1
- EC1F.2 - Maitriser les outils pour enseigner les mathématiques	6	2	4		1
- EC1D.2 - Maitriser les probabilités et les statistiques et l'	9	3	6		1
UE2.2 STAGE : METTRE EN OEUVRE, ANALYSER DES SEQUENCES ET CO					6
- EC2B.2 - Essais didactiques et pratique réflexive	14		7	7	

SEMESTRE 4 MEEF 2ND DEGRE - MATHEMATIQUES	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- EC2E.2 - Enfant, élèves, adolescent : l'apprenant dans sa di	5		5		
- EC2A.2 - De la gestion de classe aux apprentissages	6		6		
- ECSE.2 - Stages					
UE3.2 DEVENIR ENSEIGNANT, ACTEUR DE LA COMMUNAUTE EDUCATIVE					2
- EC3A.2 - Devenir fonctionnaire au sein de l'Education Nation					
- EC3AC.2 - Déontologie, le système éducatif et ses missions	3	3			
- EC3AA.2 - Valeurs de la République (Liberté, Egalité, Frate)	3		3		
- EC3E.2 - Langue vivante étrangère					1
- EC3EA.2 - Langue Vivante Etrangère : Allemand	10		10		
- EC3EB.2 - Langue Vivante Etrangère : Anglais	10		10		
- EC3EC.2 - Langue Vivante Etrangère : Espagnol	10		10		
- EC3B.2 - Méthodologie de l'oral 2	5		5		
- EC3F.2 - Spécialisation					1
- EC3FB.2 - Allophonie et francophonie	6	2	4		
- EC3FD.2 - Développement durable	6	2	4		
- EC3FC.2 - Ecole inclusive	6	2	4		
- EC3FA.2 - Langues et interdisciplinarité	6	2	4		
UE4.2 SE FORMER A ET PAR LA RECHERCHE : SEMINAIRES ET MISE E					16
- EC4B.2 - Séminaires de recherche					16
- EC4BB.2 - Enseigner les mathématiques au travers de problème	15		15		
- EC4BA.2 - Approches transversales pour enseigner les mathéma	15		15		
BONUS MASTER 2 SEMESTRE 4					