

Parcours préparatoire au professorat des écoles (L1)

Mathématiques

Objectifs

Adossé à la Licence Mathématiques, le Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles d'Amiens a pour objectif la préparation renforcée en vue de ce métier.

Le parcours PPPE revêt quatre caractéristiques majeures :

- Il commence en L1
- Les enseignements sont dispensés à la fois à l'université et au lycée, en l'occurrence à l'UFR des Sciences et au lycée Edouard Gand d'Amiens
- Aux enseignements en Mathématiques présents dans tous les parcours de la Licence Mathématiques, s'ajoutent des enseignements spécifiques en Français, Philosophie, Histoire-Géographie, Sciences physiques, SVT, Sciences technologiques, EPS, Musique et Arts plastiques
- Des stages à l'école maternelle ou primaire ont lieu dès la première année, avec une formation à la didactique et un accompagnement individualisé.

La formation est organisée en Approche Par Compétences (APC), ce qui signifie que la formation est structurée autour des compétences définies par l'équipe pédagogique. Ces compétences sont travaillées dans des mises en situation concrètes au travers desquelles sont abordées les connaissances, les savoir-faire et savoir-être à maîtriser. Il s'agit donc d'apprendre en faisant pour développer l'autonomie, le regard critique et l'adaptabilité des étudiants afin de mieux répondre aux enjeux d'une société qui évolue rapidement.

Compétences

Le PPPE conduit à :

- résoudre des problèmes et prouver des résultats avec les mathématiques ;
- maîtriser les techniques de calcul mathématique et les outils numériques ;
- avoir un esprit de synthèse et une large culture mathématiques, scientifique, littéraire,

Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

Informations pratiques

Lieux de la formation

UFR des Sciences

Capacité d'accueil

30

Contacts Formation Initiale

Scolarité Licence Maths

scolarite-licences-maths@u-picardie.fr

Plus d'informations

UFR des Sciences

Pôle scientifique Saint-Leu, 33
rue Saint-Leu
80039 Amiens Cedex 1
France

<https://sciences.u-picardie.fr/>

historique et artistique, en particulier pour répondre aux attentes du concours de recrutement de professeurs des écoles ;

- maîtriser des outils d'analyse propres aux mathématiques, ainsi qu'à la langue française, l'histoire, à la géographie et aux sciences ;
- développer un esprit de rigueur dans l'analyse et la compréhension des textes, des problèmes et des données, en vue de l'enseignement primaire.

Conditions d'accès

Baccalauréat ou équivalent.

30 places disponibles chaque année pour chacune des 3 années d'enseignement. Une forte motivation pour le métier visé est attendue.

La promotion est constituée en L1, pour monter ensuite en L2 et en L3.

L'admission directe en L2 ou en L3 PPPE se fera sur examen du dossier écrit et sur entretien.

Organisation

Organisation

La formation se déroule sur 3 ans, de septembre à juin, sur les deux sites, université et lycée.

Le rythme de la formation est évolutif, et permet une acclimatation progressive à la méthodologie du travail universitaire en matière d'approfondissement et d'autonomie :

- L1 : 25% à l'Université, 75% au lycée
- L2 : 50% à l'Université, 50% au lycée
- L3 : 75% à l'Université, 25% au lycée

Des stages en école ont lieu chaque année, et ils sont soit répartis dans l'année soit regroupés, pour une durée globale de 3 à 6 semaines par année, avec un stage à l'étranger en L3.

Volume horaire : env. 700h en L1, 650h en L2 et 550H en L3.

60 Crédits ECTS par an, soit 180 ECTS pour les trois années du PPPE.

Période de formation

La formation se déroule sur 3 ans, de septembre à juin.

Modalités de l'alternance

--

Contrôle des connaissances

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences: voir la page web de l'UFR des Sciences

Responsable(s) pédagogique(s)

Clémence Labrousse

clemence.labrousse@u-picardie.fr

Radu Stancu

radu.stancu@u-picardie.fr

Programmes

VETMiroir (pour annexe)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Bonus Optionnel Licence 1 Semestre 1					
Bonus Optionnel Licence 1 Semestre 2					
Choix Groupe L1					
Compétence 1 Résoudre problèmes mathématiques – Niveau 1					30
UE Compétence 1 Semestre 1					13
Calcul matriciel	48	20	28		6
Mathématiques 3PE	63		63		5
Structures fondamentales	48	20	28		6
UE Compétence 1 Semestre 2					17
Algèbre linéaire	28	12	16		3
Analyse réelle appliquée	28	12	16		3
Analyse réelle fondamentale	28	12	16		3
Courbes paramétrées	28	12	16		3
Mathématiques 3PE	63		63		5
Compétence 3 Construire son parcours différencié – Niveau 1					23
UE Compétence 3 Semestre 1					14
Arts Pla Musique 3PE	21		21		2
EPS 3PE	21		21		2
Français 3PE	63		63		5
Histoire Géo 3PE	21		21		1
Philosophie 3PE	21		21		2
Sciences 3PE	21		21		2
UE Compétence 3 Semestre 2					9
Arts Pla Musique 3PE	21		21		1

EPS 3PE	21		21		1
Francais 3PE	63		63		4
Histoire Géo 3PE	21		21		1
Philosophie 3PE	21		21		1
Sciences 3PE	21		21		1
Compétence 4 Concevoir insertion professionnelle – Niveau 1					7
UE Compétence 4 Semestre 1					3
Accompagnement 3PE S1	21		21		1
Anglais 3PE S1	21		21		1
Stage 3PE S1	10		10		1
UE Compétence 4 Semestre 2					4
Accompagnement 3PE S2	21		21		1
Anglais 3PE S2	21		21		2
Stage 3PE S2	10		10		1

A savoir

Niveau IV (BP, BT, Baccalauréat professionnel ou technologique)
Niveau d'entrée :

Niveau de sortie : Niveau III (BTS, DUT)

Effectif minimum : 10

Conditions d'accès FC

Baccalauréat ou équivalent.

30 places disponibles chaque année pour chacune des 3 années d'enseignement. Une forte motivation pour le métier visé est attendue.

La promotion est constituée en L1, pour monter ensuite en L2 et en L3.

L'admission directe en L2 ou en L3 PPPE se fera sur examen du dossier écrit et sur entretien.

Calendrier et période de formation FC

la formation se déroule sur 3 ans, de septembre à juin.

Références et certifications

Identifiant RNCP : 24518

Codes ROME : K2106 – Enseignement des écoles

Codes FORMACODE : 11054 – Mathématiques

Codes NSF : 114 – Mathématiques

Contacts Formation Continue

SFCU

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

10 rue Frédéric Petit
80048 Amiens Cedex 1
France

Le 31/01/2026