

Domaine

Sciences Humaines et Sociales

Modalités de formation

Formation initiale

Formation continue

Lieu(x) de formation

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

Antenne Universitaire de Beauvais

UFR des Sciences et Techniques des
Activités Physiques et Sportives
Antenne de Cuffies Soissons

Contact

Formation continue :

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

Formation Initiale :

Scolarité PPM2E / EFME

ppm2e.efme@u-picardie.fr

Candidature

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

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

A savoir

**Prise en charge des frais de
formation possible**

Demander une étude personnalisée de
financement : [https://www.u-](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)
[picardie.fr/formation/formation-](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)
[professionnelle-continue/financer-son-](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)
[projet-formation](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)

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

EFME (ENSEIGNER LE FRANÇAIS ET LES MATHÉMATIQUES À L'ÉCOLÉ)

Objectifs

Étudiant en L2 ou L3, vous envisagez de devenir professeur des écoles ?

Chaque semestre, en complément du PPM2E, initiez-vous à l'enseignement du français et des mathématiques avec le module complémentaire EFME (Enseigner le Français et les Mathématiques à l'École).

L'EFME aborde avant tout les didactiques de ces deux disciplines : il permet une première approche des thèmes mathématiques au programme de l'école, ainsi que des enjeux de l'enseignement du français à l'école, et plus particulièrement en lecture et écriture.

Après la formation

Secteurs d'activités (visés par la formation)

Enseignement

Organisation

20 heures par semestre, avec une alternance français / mathématiques

En français :

L2 : La littérature de jeunesse : lectures expertes de textes - Problèmes de compréhension et/ou d'interprétation - Dispositifs fertiles à l'école primaire - Ecriture de textes : procédures, difficultés

L3 : Enseigner la maîtrise de la langue à l'école élémentaire (orthographe, grammaire, vocabulaire) : pourquoi et comment ? - De la conscience phonologique à l'apprentissage de la lecture en CP et CE1 - Place de l'oral de la maternelle au cycle 3

En mathématiques :

Résolution, analyse théorique et didactique d'activités à destination d'élèves du 1er degré :

L2 : Nombres et numération - Calculs additifs sur les entiers - Figures planes - Calculs multiplicatifs sur les entiers

L3 : Grandeurs et mesures - Fractions et nombres décimaux - Proportionnalité - Solides

Contrôle des connaissances

Examens terminaux

Responsable(s) pédagogique(s)

Marianne Fabre

marianne.fabre@u-picardie.fr

Béatrice Finet

beatrice.finet@u-picardie.fr

Références & certifications

Programme

SEMESTRE 3 - EFME2	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
MATHEMATIQUES - NOMBRES ET NUMERATION - CALCULS ADDITIFS	10		10		
FRANCAIS - ENSEIGNER LA LECTURE LITTERAIRE	10		10		
SEMESTRE 4 - EFME2	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
MATHEMATIQUES - CALCULS MULTIPLICATIFS - LES FIGURES PLANES	10		10		
FRANCAIS - ENSEIGNER AVEC LA LITTERATURE POUR LA JEUNESSE	10		10		

SEMESTRE 5 - EFME2	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
MATHEMATIQUES - GRANDEURS ET MESURES - FRACTIONS ET NOMBRES	10		10		
FRANCAIS - ENSEIGNER LA MAITRISE DE LA LANGUE A L'ECOLE PRIM	10		10		

SEMESTRE 6 - EFME2	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
MATHEMATIQUES - PROPORTIONNALITE - LES POLYEDRES	10		10		
FRANCAIS - ENSEIGNER L'ECRITURE	10		10		