

EFME (Enseigner le Français et les Mathématiques à l'École)

Présentation

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.

Conditions d'accès

Étudiants de L2 et L3 désirant préparer le CRPE en :

- Amiens : licences Arts, Géographie, Histoire, Langues, Lettres, Mathématiques, Philosophie, Psychologie, Sciences de l'éducation, Sciences sociales, STAPS, SVT
- Beauvais : licence Humanités
- Cuffies-Soissons : licence STAPS

Organisation

Organisation

Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

Informations pratiques

Lieux de la 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

Contacts Formation Initiale

Scolarité PPM2E / EFME

ppm2e.efme@u-picardie.fr

Plus d'informations

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

Citadelle, 10 rue des Français

Libres

80080 Amiens

France

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

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

Béatrice Finet

marianne.fabre@u-picardie.fr beatrice.finet@u-picardie.fr

Programme

Programmes

SEMESTRE 3 – EFME2	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
MATHEMATIQUES – NOMBRES ET NUMERATION – CALCULS ADDITIFS	10		10		0
FRANCAIS – ENSEIGNER LA LECTURE LITTERAIRE	10		10		0

SEMESTRE 4 – EFME2	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
MATHEMATIQUES – CALCULS MULTIPLICATIFS – LES FIGURES PLANES	10		10		0
FRANCAIS – ENSEIGNER AVEC LA LITTERATURE POUR LA JEUNESSE	10		10		0

SEMESTRE 5 – EFME2	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
MATHEMATIQUES – GRANDEURS ET MESURES – FRACTIONS ET NOMBRES	10		10		0
FRANCAIS – ENSEIGNER LA MAITRISE DE LA LANGUE A L'ECOLE PRIM	10		10		0

SEMESTRE 6 – EFME2	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
MATHEMATIQUES – PROPORTIONNALITE – LES POLYEDRES	10		10		0
FRANCAIS – ENSEIGNER L'ECRIURE	10		10		0

Formation continue

Contacts Formation Continue

SFCU

[03 22 80 81 39](tel:0322808139)

sfcu@u-picardie.fr

[10 rue Frédéric Petit](#)

[80048 Amiens Cedex 1](#)

[France](#)

Le 26/03/2024