

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

Présentation

Objectifs

Attention : Dans le cadre de la réforme de la formation aux métiers de l'enseignement et de l'éducation, cette formation va être modifiée à la rentrée 2026. Retrouvez la nouvelle offre de l'INSPÉ 2026-2027 sur cette page.

Vous envisagez de devenir professeur des écoles ? Le module de prépa concours EFME peut vous aider à préparer les épreuves de français et de mathématiques du concours désormais placé en L3.

Conditions d'accès

Etudiants 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

Contenu en français :

L2 : Le genre littéraire : le conte et la fable. Grammaire : les natures, les fonctions, la phrase, la valeur des temps.

L3 : Grammaire : Natures, fonctions, conjugaisons, la phrase. Préparation à l'épreuve écrite et à l'épreuve orale.

Contenu en mathématiques :

L2 : Nombres et calculs : Nombres entiers, fractions et nombres décimaux. Organisation de données : Statistiques, probabilité, proportionnalité, fonctions. Géométrie : Utiliser les

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

notions de géométrie pour démontrer.

L3 : Nombres et calculs. Organisation de données. Grandeurs et mesures. Espace et géométrie. Algorithmique et programmation. Préparation à l'épreuve écrite et à l'épreuve orale.

Libres
80080 Amiens
France

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

Contrôle des connaissances

Examens terminaux

Responsable(s) pédagogique(s)

Marianne Fabre

marianne.fabre@u-picardie.fr

Programme

Programmes

| 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 | | |

Formation continue

Contacts Formation Continue

SFCU

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

10 rue Frédéric Petit

80048 Amiens Cedex 1

France

Le 30/01/2026