

# 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](mailto: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](mailto: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