

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

## Présentation

### Objectifs

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 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

### 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)

orale.

## Contrôle des connaissances

Examens terminaux

## Responsable(s) pédagogique(s)

Marianne Fabre

[marianne.fabre@u-picardie.fr](mailto:marianne.fabre@u-picardie.fr)

Béatrice Finet

[beatrice.finet@u-picardie.fr](mailto:beatrice.finet@u-picardie.fr)

Citadelle, 10 rue des Français

Libres

80080 Amiens

France

<https://inspe.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](tel:0322808139)

[sfcu@u-picardie.fr](mailto:sfcu@u-picardie.fr)

10 rue Frédéric Petit  
80048 Amiens Cedex 1  
France

Le 09/09/2025