

PPM2E

Projet Professionnel vers les Métiers de l'Enseignement et de l'Éducation

INSPE

UNIVERSITÉ
de Picardie
Jules Verne

Étudiant en L2 ou L3, vous envisagez de vous orienter vers les métiers de l'éducation et de l'enseignement ?

Chaque semestre, dans le cadre de l'UE Transverse

- Découvrez les **métiers** de l'enseignement et de l'éducation
- Appréhendez l'**environnement** de ces métiers
- Réalisez **des stages** en établissement
- Préparez-vous aux **concours** de l'enseignement



CONTENU

- **En L2 : Les enjeux de l'éducation**

S3 : Découverte des milieux professionnels dans le champ éducatif : comprendre des structures et des publics (apport ou renforcement de connaissances)

S4 : Découverte des enjeux éducatifs à l'école de l'enfant / adolescent jusqu'à l'élève : découvrir des structures et des publics, comprendre à partir de l'observation de terrain

20 heures de stage par semestre

- **En L3 : Enseigner dans le 1er et dans le 2nd degré**

S5 : Les enjeux de l'apprentissage et de l'enseignement

S6 : Des prescriptions officielles aux pratiques réelles et aux apprentissages effectifs

6 à 12 heures de stage par semestre

PUBLICS CONCERNÉS

- **Etudiants de L2 et L3 dans toutes les licences**, désirant poursuivre en Master MEEF et préparer les concours de recrutement aux métiers de l'enseignement
- Module proposé sur **Amiens** et **Beauvais**

Contacts :

- **Responsable PPM2E : Frédérique PETIT**
- **Scolarité : Corinne BOITEL** - corinne.boitel@u-picardie.fr

EFME

Enseigner le Français et les Mathématiques à l'École

INSPE

UNIVERSITÉ
de Picardie
Jules Verne

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.



L'EFME permet une première approche de l'ensemble 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.

CONTENU 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 • Résolution de problème • Calculs sur les entiers • Géométrie • Tableaux et graphiques • Programmation
- **L3** : Nombres et numération • Résolution de problème • Programmation • Grandeur et mesure • Probabilités

PUBLICS CONCERNÉS

En présentiel pour les étudiants de L2 et de L3 inscrits en PPM2E en :

- **Amiens** : licences Sciences de l'éducation, Histoire-Géographie, Lettres, Mathématiques, STAPS
- **Beauvais** : licence Humanités
- **Cuffies-Soissons** : licence STAPS

En Enseignement à distance pour les étudiants de L2 inscrits en PPM2E :

- **Amiens** : licences Arts, Langues, Philosophie, Psychologie, Sciences sociales, SVT

Contacts :

- **Responsables EFME** : Marianne FABRE, Béatrice FINET
- **Scolarité** : Corinne BOITEL - corinne.boitel@u-picardie.fr