

MASTER MEEF

Mention second degré

PROFESSEUR EN LYCÉE/COLLÈGE

MATHÉMATIQUES

FORMATION
MULTISITE
Calais, Lens,
Valenciennes et
Villeneuve d'Ascq

Formation ouverte aux titulaires d'une licence de mathématiques ou diplôme équivalent

Rejoignez une école supérieure
dédiée aux métiers de l'enseignement,
de l'éducation et de la formation

Bénéficiez d'un parcours universitaire
post-licence structuré autour d'un diplôme
national de master (4 semestres répartis en
M1 et M2)

Entrez dans votre univers professionnel
progressivement par un équilibre entre
enseignements, stages et périodes
d'alternance

Profitez d'équipes pédagogiques plurielles
composées d'universitaires et de
professionnels de l'éducation

Formez-vous par et à la recherche
à travers différents dispositifs : conférences,
séminaires, ateliers en groupe

**Accédez aux concours de l'Éducation
Nationale** à l'issue de l'année de M1
Actualités sur education.gouv.fr

Devenez enseignant
au cœur d'un univers professionnel
stimulant et évolutif

- Innovations pédagogiques
- Nouveaux outils numériques
- Évolution de carrière
- Formation tout au long de la vie
- Haut niveau de qualification
- Acquisition de savoirs scientifiques,
disciplinaires & didactiques
- Développement de compétences
professionnelles
- Relations humaines

espe-Inf.fr

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les étudiants exerceront leur métier de professeur certifié de mathématiques en collège ou lycée.

DISPOSITIF PÉDAGOGIQUE

- Parcours progressif : construction des fondamentaux puis approfondissement
- Préparation au concours du CAPES de Mathématiques
- Forte imprégnation des pratiques enseignantes et de l'innovation
- Construction de pédagogies innovantes

Permet une proximité entre le lieu de formation et le domicile

ENSEIGNEMENTS DISCIPLINAIRES

- Révision des connaissances acquises en licence en algèbre, analyse, géométrie et probabilités
- Préparation à l'écrit et l'oral du concours contenant en particulier des écrits et des oraux blancs

RECHERCHE

Développement de sa curiosité scientifique en mathématiques et préparation, lors de la deuxième année, d'un mémoire à orientation scientifique et professionnelle

CONTEXTE D'EXERCICE DU MÉTIER

- Construction des 14 compétences communes à tous les enseignants du référentiel afin de fonder une dynamique de collaboration et de travail en équipe pour la réussite scolaire de tous les élèves
- Constitution progressive d'une culture professionnelle partagée d'objectifs, de valeurs, de compétences et de connaissances

ENSEIGNEMENTS DIDACTIQUES

- Initiation aux méthodes d'analyse didactique, mise en place d'analyse de pratiques et de stratégies d'enseignement
- La didactique est en rapport avec la préparation à l'oral

LIEU DE LA FORMATION

Le master MEEF parcours mathématiques est proposé à quatre Universités de la région :
Université Artois (site de Lens)
Université Littoral & Côte d'Opale (site de Calais)
Université Lille 1
Université Valenciennes

RESPONSABLE DE LA FORMATION

Volker Mayer
Contact : volker.mayer@math.univ-lille1.fr

RESPONSABLES DES DIFFÉRENTS SITES

Carole Baheux / carole.baheux@univ-artois.fr
Pascal Honvault / pascal.honvault@lmpa.univ-littoral.fr
Guillaume Jouve / guillaume.jouve@math.univ-lille1.fr
Benoit Dussart / benoit.dussart@univ-valenciennes.fr

Une école supérieure de proximité

au cœur des territoires régionaux Arras - Douai - Gravelines - Outreau - Valenciennes - Villeneuve d'Ascq
et des universités publiques Université d'Artois - Université de Lille - Université du Littoral & Côte d'Opale -
Université de Valenciennes & Hainaut Cambrésis

