

## Précisions

**Plus de détails sur le programme de formation et les modalités d'admission**

Consulter le site [inspe.unistra.fr](https://inspe.unistra.fr) à partir de janvier 2025.



## Suites

La formation vise particulièrement à contribuer au développement de compétences nécessaires aux métiers de la formation des adultes.

- Maîtrise des savoirs à enseigner et pour enseigner;
- Maîtrise des contextes et enjeux de l'éducation et de la formation;
- Découverte et connaissances des différents métiers de la formation des adultes;
- Connaissance du système de la formation professionnelle continue;
- Compétences transversales liées à la communication, au numérique, aux LVE...

Ce parcours permet d'envisager 4 masters « Formation pour adultes » :

- Master d'Ingénierie de Conception et Formation avec les Technologies Numériques (CFTN) ;
- Master d'Ingénierie de la Formation et des Compétences (IFC) ;
- Master d'Ingénierie des systèmes numériques virtuels pour l'apprentissage (SYNVA) ;
- Master Accompagnement et Tutorat dans les Environnements et Situations de Travail (ATEST).

Il permet aussi des orientations vers les 3 parcours du Master MEEF Encadrement éducatif :

- Conseiller principal d'éducation (CPE) ;
- Éducation à l'inclusion et à la participation sociale (EIPS) ;
- Encadrement des missions éducatives et sociales (EMES).

## Contacts

**Responsable pédagogique**

Maude Hatano-Chavildan ([hatanochalvidan@unistra.fr](mailto:hatanochalvidan@unistra.fr))

**Pôle scolarité Licences Sciences de l'éducation et de la formation**

<https://assistance-etudiant.unistra.fr>

## Lieux

Université de Strasbourg

INSPÉ de l'académie de Strasbourg

Campus de la Meinau

## Mention

# Sciences de l'éducation et de la formation

## Parcours

## Métiers de la Formation et de l'Intervention éducative (MFIE)

## Objectifs

Ce parcours permet de se préparer aux métiers de la formation des adultes, de l'intervention éducative et à ceux de l'information et de la communication. Les grandes familles de métiers sont : ingénierie de la formation, ingénierie pédagogique, ingénierie pédagogique numérique (design numérique), accompagnement socio-professionnel et gestion des compétences.

Ce parcours permet à la fois :

- Une acculturation progressive à la discipline des sciences de l'éducation et de la formation qui s'intéresse de manière générale aux faits et situations éducatives et formatives dans l'école mais aussi hors école et dans les mondes professionnels;
- Un accompagnement à la construction du projet professionnel vers les métiers de la formation pour adultes, de la communication et de l'information;
- Une professionnalisation croissante vers ces métiers avec des périodes de stages à chaque année;
- Une entrée possible sur les métiers de la recherche en sciences de l'éducation et de la formation

La formation assure donc un équilibre entre connaissances scientifiques, compétences professionnelles et compétences transversales en lien avec les objectifs de formation.



