

Mention

Sciences de l'éducation

Parcours

Conception Formation Technologie (CFT)

Ingénierie de la Formation et des Compétences (IFC)

Ingénierie des Systèmes Numériques Virtuels pour l'Apprentissage (SYNVA)

Tuteurs et Formateurs d'Enseignants (TFE)

Objectifs

La Mention Master Sciences de l'éducation présente une forte dimension professionnelle, avec un socle pour l'acquisition d'une culture disciplinaire commune en M1, suivi d'une orientation progressive et variée, avec huit parcours bien distincts, chacun correspondant à un type d'ingénierie et à une famille de métiers, dans le champ de l'éducation et de la formation.

Une mutualisation de certaines unités d'enseignement est recherchée, notamment sous l'angle des questions d'ingénierie sur le terrain et des acquisitions au plan méthodologique. D'autres composantes (maths-informatique ; médecine) ainsi que l'Université de Haute-Alsace et l'Université Catholique de l'Ouest sont associées. Cette ouverture repose sur de solides partenariats et de vraies complémentarités.

Pré-requis

Parcours CFT

Sciences de l'éducation, ou autre mention de SHS présentant un minimum de 60 ECTS dans le champ des Sciences de l'éducation et/ou des Sciences de l'information et de la communication. Eventuellement, une licence en sciences et technologies ou dans le domaine de la santé, ou encore 3 années d'études supérieures en France (180 ECTS, ou Grande Ecole) ou à l'étranger (Bachelor's Degree)

Parcours IFC

Sciences de l'éducation, ou autre mention de SHS présentant un minimum de 60 ECTS dans le champ des Sciences de l'éducation et/ou des Sciences de l'information et de la communication.

Parcours SYNVA

Licence de sciences de l'éducation ou autre mention de SHS (psychologie, sociologie, didactique, information et communication), licence d'informatique. Les étudiants devront avoir validé au minimum 60 ECTS dans le champ des sciences de l'éducation et/ou de la psychologie, la didactique et/ou de l'informatique.

Parcours TFE

Toute licence

Calendrier

Calendrier et modalités d'inscription - Année universitaire 2020-2021

Précandidatures sur inspe.unistra.fr, printemps 2021.

Contenus de la formation

Maquette (voir document central)

Débouchés

Parcours	Débouchés et poursuite d'étude
Conception Formation Technologie (CFT)	Poursuite d'études : doctorat Débouchés : <ul style="list-style-type: none">• concepteur/trice pédagogique• conseiller/ère pédagogique enseignement supérieur• consultant/e• ingénieur/e techno-pédagogique• concepteur e-learning• chargé/e de projet innovation
Ingénierie de la Formation et des Compétences (IFC)	Poursuite d'études : doctorat Débouchés : <ul style="list-style-type: none">• gestionnaire ressources humaines• responsable de formation• chargé de mission emploi-formation en collectivité territoriale, ou OPCA• conseiller en insertion, ou en gestion des parcours professionnels.
Ingénierie des Systèmes Numériques Virtuels pour l'Apprentissage (SYNVA)	Poursuite d'études : doctorat Débouchés : <ul style="list-style-type: none">• chef de projet Réalité virtuelle et apprentissage• développeur de simulations 3D pour l'apprentissage• spécialiste Simulation et systèmes complexes pour la formation• enseignant Sc. & Technologie• chargé de projet R&D
Tuteurs et Formateurs d'Enseignants (TFE)	Poursuite d'études : doctorat Débouchés : postes spécifiques à l'Éducation nationale dans l'enceinte scolaire - et postes rattachés au champ de la formation initiale et continue, du conseil, de l'orientation, de l'ingénierie et de la médiation.

Contacts

Responsable du service : Anne Urban - anne.urban@inspe.unistra.fr

Gestionnaire Master 1 : Nessima Kaddeche - nessima.kaddeche@inspe.unistra.fr

Gestionnaire Master 2 : Catherine Goett - catherine.goett@inspe.unistra.fr

Responsable de la mention : Louis Durrive - louis.durrive@unistra.fr

Responsable du parcours Conception Formation Technologie (CFT) :

Pascal Marquet - pascal.marquet@unistra.fr

Responsable du parcours Ingénierie de la Formation et des Compétences (IFC) :

Emmanuel Triby - triby@unistra.fr

Responsable du parcours Ingénierie des Systèmes Numériques Virtuels pour l'Apprentissage (SYNVA) :

Marc Trestini - marc.trestini@unistra.fr

Responsables du parcours Tuteurs et Formateurs d'Enseignants (TFE) :

Jean-Luc Denny - jean-luc.denny@inspe.unistra.fr

Philippe Zimmermann - philippe.zimmermann@inspe.unistra.fr