

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Master Sciences de l'Education et de la Formation

Sciences de l'Education et de la Formation



Niveau d'études
visé
BAC +5



Composante
UFR Sciences
de l'Homme et
de la Société



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- › Master Sciences de l'Education et de la Formation, Enjeux Contemporains et Pratiques en Education et Formation
- › Master Sciences de l'Education et de la Formation, Ingénierie de l'Education à la santé et de l'Éducation thérapeutique
- › Master Sciences de l'Education et de la Formation, Ingénierie et Conseil en Formation et développement des compétences

Présentation

Objectifs

Développer vos connaissances dans les domaines des sciences de l'éducation et de la formation, orientées vers l'initiation à la recherche.

Le **Master 1ère année de Sciences de l'éducation** offre une formation qui couvre trois orientations :

- * **Une approche interdisciplinaire des questions d'éducation et de formation** à travers les axes de recherche directeurs du Laboratoire CIRNEF (Centre interdisciplinaire de Recherche Normand en Education et Formation).

- * Un accompagnement à la production d'un **Dossier exploratoire de recherche (DER)**, combiné à une initiation aux méthodes de recherche en sciences humaines et sociales.
- * Une **option professionnalisante** qui met en évidence les questions vives des métiers de l'éducation scolaire et périscolaire, des métiers de l'intervention sanitaire et sociale, des métiers de la formation des adultes, des métiers du numérique.

Savoir faire et compétences

- Mobiliser des savoirs hautement spécialisés, dont certains sont à l'avant-garde du savoir dans un domaine de travail ou d'études, comme base d'une pensée originale.
- Développer une conscience critique des savoirs dans un domaine et/ou à l'interface de plusieurs domaines.
- Résoudre des problèmes pour développer de nouveaux savoirs et de nouvelles procédures et intégrer les savoirs de différents domaines.
- Apporter des contributions novatrices dans le cadre d'échanges de haut niveau, et dans des contextes internationaux.
- Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes en respect des évolutions de la réglementation.

- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
- Communiquer à des fins de formation ou de transfert de connaissances, par oral et par écrit, en français et dans au moins une langue étrangère.
- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique dans le cadre d'une démarche qualité.
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.

Organisation

Contrôle des connaissances

Contrôle continu et examen terminal (session 1 et 2).

Écriture et soutenance orale d'un dossier exploratoire de recherche (DER) d'environ 40 pages

Stages

Stage : Facultatif

Durée du stage : 70h minimum, 100h maximum

Admission

Conditions d'accès

Être titulaire d'une licence en Sciences Humaines et Sociales, de préférence en sciences de l'éducation, ou avoir un niveau équivalent, obtenu par validation des acquis.

Modalités d'inscription

Les étudiants doivent impérativement effectuer une candidature sur le site e-candidat. Puis une fois que leur dossier est accepté, réaliser deux inscriptions auprès des services administratifs :

- * Une inscription administrative, qui fait suite à un acte de candidature ou à une réinscription. Les candidats ont connaissance, avec leur avis de commission, de la procédure d'inscription. Pour les redoublants, la réinscription se réalise via l'Environnement numérique de travail (ENT) ; elle est totalement dématérialisée.
- * Une inscription pédagogique, via l'ENT, afin de pouvoir se présenter aux examens.

Portail de candidature : [🔗 Cliquez ici](#)

Public cible

Toutes personnes désireuses de travailler dans le domaine des sciences de l'éducation et de la formation : enseignant-chercheur ou ingénieur d'étude en sciences de l'éducation et de la formation, métiers de l'éducation scolaire et périscolaire, métiers de la formation des adultes, métiers de l'éducation sanitaire et sociale, métiers du numérique.

Et après

Poursuites d'études

Les étudiants qui ont obtenu l'intégralité de la 1ère année de MASTER : inscription de droit dans le Master 2 de leur choix, parmi ceux proposés par le département des sciences de l'éducation.

- « **Enjeux Contemporains et Pratiques en Education et Formation** » (ECPEF) : principalement, enseignants-chercheurs, enseignants, consultants en éducation et formation, ingénieurs d'études et de recherches, conseillers en approche interculturelle, conseillers pédagogiques en parcours universitaires.

- « **Ingénierie et Conseil en Formation** » (ICFDC) : principalement formateurs, ingénieurs de formation, ingénieurs pédagogiques, responsables de formation, responsables pédagogique, consultants, parcours de formateur.

- « **Ingénierie de l'Éducation à la santé et de l'Éducation thérapeutique du Patient** » (IESET) : chef de projet d'ETP, coordonnateur de programmes de promotion de la santé, cadre d'unité transversale d'éducation thérapeutique, chargé de missions en institutions sanitaires et sociales, formateur en instituts de formation du secteur paramédical, consultant spécialisé dans l'aide au montage et à l'évaluation de programmes d'ETP.

- « **Master International Francophone en Éducation et Formation** » (MIFEF, co-accrédité avec Lyon 2) : cadre dans les domaines de l'éducation, la formation, le travail social, la santé, Ingénieur(e) d'études, Ingénieur(e) de recherche, chargé(e) d'études en sciences humaines et sociales, chargé(e) de recherche en sciences humaines et sociales.

Passerelles et réorientation

Possibilité de se présenter aux masters 2 sciences de l'éducation et au concours d'entrée MEEF à l'INSPÉ.

Insertion professionnelle

La première année de master est non diplômante, elle est indissociable d'un master 2 pour obtenir le grade de master.

Les débouchés professionnels :

- Enseignant-chercheur en sciences de l'éducation et de la formation
- Ingénieur d'étude en sciences de l'éducation et de la formation
- Les métiers de l'éducation scolaire et périscolaire
- Les métiers de la formation des adultes

- Les métiers de l'éducation sanitaire et sociale

- Les métiers du numérique en formation

Infos pratiques

Lieu(x)

 Mont-Saint-Aignan

Campus

 Campus de Mont-Saint-Aignan

Programme

Organisation de la formation

Deux années d'études ou quatre semestres

- * M 1 : 1ère année commune à tous les MASTERS
- * M 2 : 2ème année qui différencie les MASTERS en Sciences de l'Éducation

Ce master 1 est en présentiel. Par conséquent, les cours ne sont pas écrits comme dans le dispositif de formation à distance (FOAD). Il est donc de votre responsabilité de venir en cours, de prendre des notes de cours, ou de vous les procurer en cas d'absence ponctuelle d'un cours.

Il existe parallèlement un cursus de sciences de l'éducation en formation à distance. Accéder aux informations sur le Master en Sciences de l'éducation à distance : # [🔗 Cliquez ici](#) #

Master Sciences de l'Education et de la Formation, Enjeux Contemporains et Pratiques en Education et Formation

Master Sciences de l'Education et de la Formation 1ère année

Semestre 1

UE1 Approches Pluridisciplinaires en éducation et formation 15 crédits

Histoire de l'éducation et de la formation

Philosophie de l'éducation et de la formation

Psychologie de l'éducation et de la formation

Sociologie de l'éducation et de la formation

UE2 Méthodologie de la recherche 12 crédits

Démarches et méthodologies de recherche

Méthodologies qualitatives

Méthodologies quantitatives

UE3 Anglais 3 crédits

Anglais

Semestre 2

UE1 Parcours professionnalisant	15 crédits	UE1 Enjeux culturels, éthiques et politiques	9 crédits
Une option à choisir		Culture et éducation	
Option 1 - Santé - Social		Educations à ...	
Education et santé		Éthique, politique, savoirs	
Médiations éducatives, pédagogiques et culturelles		UE2 Enjeux contemporains en éducation et formation	9 crédits
Professionnalité et professionnalisation		Approches cliniques	
Option 2 - Education - Formation		Education et pédagogie dans et hors l'école	
Accompagnement dans les métiers de la relation		Numérique et FOAD	
Formation des adultes		UE3 Outils de la recherche	7 crédits
Savoir, pédagogie et didactique		Epistémologies	
UE2 Professionnalisation et insertion professionnelle	5 crédits	Méthodologies quantitatives et qualitatives	
Analyse de pratiques et projet professionnel		UE4 Approches internationales	5 crédits
Pratiques numériques		Anglais	
Stage (facultatif)		Compétences interculturelles	
UE3 Production et démarche de recherche - DER	10 crédits	Problématiques internationales en éducation et formation	
Dossier exploratoire de recherche	10 crédits		
Méthodes et outils de recherche			

Master Sciences de l'Education et de la Formation, Enjeux Contemporains et Pratiques en Education Formation 2ème année

Semestre 3

Semestre 4

UE1 Analyses pluridisciplinaires	5 crédits
Ingénierie, expertise et formation des adultes	
Valeurs, pédagogies et idées en éducation et formation	
UE2 Stage et analyse des pratiques	10 crédits
Analyse de pratiques et insertion professionnelle	
Professionnalisation et universitarisation	
Stage	10 crédits
UE3 Production de recherche et mémoire	15 crédits
Communication de la recherche	
Mémoire	15 crédits
Recherche et développement	
Séminaire méthodologie qualitative et quantitative	

Master Sciences de l'Education et de la Formation, Ingénierie de l'Education à la santé et de l'Éducation thérapeutique

Master Sciences de l'Education et de la Formation 1ère année

Semestre 1

UE1 Approches Pluridisciplinaires en éducation et formation 15 crédits

Histoire de l'éducation et de la formation
Philosophie de l'éducation et de la formation
Psychologie de l'éducation et de la formation
Sociologie de l'éducation et de la formation

UE2 Méthodologie de la recherche 12 crédits

Démarches et méthodologies de recherche
Méthodologies qualitatives
Méthodologies quantitatives

UE3 Anglais 3 crédits

Anglais

Semestre 2

UE1 Parcours professionnalisant 15 crédits

Une option à choisir

Option 1 - Santé - Social
Education et santé
Médiations éducatives,
pédagogiques et culturelles
Professionnalité et
professionnalisation

Option 2 - Education -
Formation

Accompagnement dans les
métiers de la relation
Formation des adultes
Savoir, pédagogie et
didactique

UE2 Professionnalisation et insertion professionnelle 5 crédits

Analyse de pratiques et projet
professionnel
Pratiques numériques
Stage (facultatif)

UE3 Production et démarche de recherche - DER 10 crédits

Dossier exploratoire de recherche 10 crédits
Méthodes et outils de recherche

Master Sciences de l'Education et de la Formation, Ingénierie Education à la santé Éducation Thérapeutique 2ème année

Semestre 3

UE1 Politique, système et institutions en santé	8 crédits	UE1 Pratique de l'intervention en soin	7 crédits
<ul style="list-style-type: none"> Ethique et déontologie Politiques, institutions de la promotion de la santé Politiques, institutions et acteurs de l'ETP Représentations de la santé 		<ul style="list-style-type: none"> Accompagnement des patients et de leurs proches Analyse des pratiques professionnelles Médicaments, soins et suivi thérapeutique Référentiel de compétences des patients et des pro. 	
UE2 Ingénieries pédagogiques et de projet en ETP	7 crédits	UE2 Stage	6 crédits
<ul style="list-style-type: none"> Conduite de projet et démarche qualité Démarches d'ingénierie Numérique et santé Pédagogie appliquée au soin 		<ul style="list-style-type: none"> Analyse de pratiques et insertion professionnelle Stage 	6 crédits
UE3 Etat de la recherche et analyse de pratiques	15 crédits	UE3 Production de recherche et mémoire	15 crédits
<ul style="list-style-type: none"> Démarches de recherche Recherche documentaire Traitement de données informatisées 		<ul style="list-style-type: none"> Evaluation en santé Mémoire Méthodologie quantitative et qualitative Recherche, travaux 	15 crédits
Semestre 4		UE4 Anglais appliqué à la recherche en santé	2 crédits
		<ul style="list-style-type: none"> Anglais appliqué à la recherche en santé 	

Master Sciences de l'Education et de la Formation, Ingénierie et Conseil en Formation et développement des compétences

Master Sciences de l'Education et de la Formation 1ère année

Semestre 1

UE1 Approches Pluridisciplinaires en éducation et formation	15 crédits	UE1 Parcours professionnalisant	15 crédits
<ul style="list-style-type: none"> Histoire de l'éducation et de la formation Philosophie de l'éducation et de la formation Psychologie de l'éducation et de la formation Sociologie de l'éducation et de la formation 		Une option à choisir Option 1 - Santé - Social Education et santé Médiations éducatives, pédagogiques et culturelles Professionnalité et professionnalisation Option 2 - Education - Formation Accompagnement dans les métiers de la relation Formation des adultes Savoir, pédagogie et didactique	
UE2 Méthodologie de la recherche	12 crédits	UE2 Professionnalisation et insertion professionnelle	5 crédits
<ul style="list-style-type: none"> Démarches et méthodologies de recherche Méthodologies qualitatives Méthodologies quantitatives 		Analyse de pratiques et projet professionnel Pratiques numériques Stage (facultatif)	
UE3 Anglais	3 crédits	UE3 Production et démarche de recherche - DER	10 crédits
Anglais		Dossier exploratoire de recherche Méthodes et outils de recherche	10 crédits

Semestre 2

Master Sciences de l'Education et de la Formation, Ingénierie et Conseil Formation Développement Compétences 2ème année

Semestre 3

UE1 Objets et enjeux en formation	10 crédits
Approches politiques et législatives	
Ingénieries en formation	
Professionnalisation et développement des compétences	
UE2 Méthodes et pratiques professionnelles	10 crédits
Analyse des dispositifs et pratiques professionnelles	
Démarche et audit qualité	
Ingénierie financière	
Pilotage de projets	
UE3 Démarches de recherche	7 crédits
Epistémologie	
Recherche documentaire	
UE4 Relations internationales	3 crédits
Anglais	
Approches internationales en éducation et formation	

Semestre 4

UE1 Concepts et notions dans les métiers	8 crédits
Accompagnement des compétences et des parcours	
Ethique de l'intervention	
Numérique en formation	
Pratique du conseil et audit social	
UE2 Stage et analyse des pratiques	10 crédits
Analyse de pratiques et insertion professionnelle	
Analyse du travail	
Stage	10 crédits
UE3 Production de recherche et mémoire	12 crédits
Mémoire	12 crédits
Methodologies qualitatives	
Methodologies quantitatives	
Recherche et communication scientifique	