

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

# Master Sciences de l'Education et de la Formation FOAD

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, Ingénierie et Conseil en Formation (FOAD)
- › Master Sciences de l'Education et de la Formation, Ingénierie de l'Education à la santé et de l'Éducation (FOAD)
- › Master Sciences de l'Education et de la Formation, Ingénierie numérique et pédagogique en éducation et formation (FOAD)
- › Master Sciences de l'Education et de la Formation, International Francophone en Éducation et Formation (FOAD)

- 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.

## 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 :

### 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

---

## Les + de la formation

Cette formation est également disponible en enseignement 100% présentielle : En savoir plus : [cliquez ici](#)

---

## Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

## Organisation

---

## Modalités pédagogiques

Les modalités pédagogiques sont adaptées en fonction des compétences et connaissances visées par l'enseignement. Sont notamment mobilisés les cours magistraux (CM), les travaux dirigés (TD) et/ou les travaux pratiques (TP).

---

## Ouvert en alternance

**Type de contrat** : Contrat d'apprentissage.

---

## Stages

**Stage** : Facultatif

**Durée du stage** : 100 H

---

## Admission

---

### Conditions d'admission

Etre titulaire d'une licence en Sciences Humaines et Sociales 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.

---

## Public cible

Toutes personnes désireuses de travailler dans le domaine des 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.

---

## Pré-requis obligatoires

Etre titulaire d'une licence ou avoir un niveau équivalent, obtenu par validation des acquis.

---

## 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.

---

### Passerelles et réorientation

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

---

### Insertion professionnelle

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

## Infos pratiques

---

### Autres contacts

#### Accueil administratif :

Tel : 02.35.14.61.07

Contact : [✉ scol-shs.adm@univ-rouen.fr](mailto:scol-shs.adm@univ-rouen.fr)

#### Accueil pédagogique :

Contact : [✉ m1-educ-foad@univ-rouen.fr](mailto:m1-educ-foad@univ-rouen.fr)

Contact : [✉ scol-shs.sde@univ-rouen.fr](mailto:scol-shs.sde@univ-rouen.fr)

#### Responsables d'année:

Master 1 : Mme. Stephanie Gasse

#### Besoin d'un renseignement?

Rendez-vous sur [✉ l'assistance en ligne](#)

---

### Établissement(s) partenaire(s)

Informations sur le Master en Sciences de l'Education par le CNED

[✉ https://www.cned.fr/cursus-universitaire/master-1-sciences-de-l-education](https://www.cned.fr/cursus-universitaire/master-1-sciences-de-l-education)

Quelques informations pratiques supplémentaires

[✉ https://www.sciencedu.org/](https://www.sciencedu.org/)

---

### Autre(s) structure(s) partenaire(s)

Le Master de sciences de l'éducation s'appuie sur le [✉ laboratoire CIRNEF \(EA 7454 - Normandie Education Formation\)](#).

Responsable Rouen: Emmanuelle ANNOOT

Responsable Caen: Thierry PIOT

La spécificité du **laboratoire CIRNEF** peut être caractérisée par les éléments suivants : La co-accréditation de la mention Sciences de l'éducation et ses trois parcours s'adosse à la fusion des deux laboratoires normands en sciences de l'éducation : le Centre d'étude et de recherche en sciences de l'éducation (CERSE, EA65) à Caen et le Centre interdisciplinaire sur les valeurs, les idées, les identités et les compétences (CIVIIC, EA 2657) à Rouen. Cette fusion sera effective au 1er janvier 2017, et donnera lieu à un intitulé commun. Le laboratoire normand des Sciences de l'éducation et de la Formation s'articule en quatre thématiques de recherche :

- Thématique 1 : « **Enfants, jeunes et adultes en dialogue : singularités, groupes et sociétés** »,
- Thématique 2 : « **Professionalisation et Professionalité(s) : temporalités, espaces et transformations** »,
- Thématique 3 : « **Savoirs : élaboration, diffusion, statut et appropriation** »,
- Thématique 4 : « **Éthiques, politiques, pédagogies, idées et disciplines** ».

La recherche dans le champ de l'éducation et de la formation est ainsi intégrée dans la formation de deux manières différentes. La première valorise les résultats de la recherche et favorise leur diffusion comme connaissances et savoirs, et par conséquent contenus de formation. La seconde privilégie une méthode de formation par la recherche en initiant les étudiants à la recherche en relation avec des pratiques professionnelles. Enfin le master mention sciences de l'éducation étaye le développement des compétences de formalisation, de réflexivité, d'analyse et d'interprétation des situations concrètes.

---

## Lieu(x)

 Mont-Saint-Aignan

---

## Campus

 Campus de Mont-Saint-Aignan

# Programme

## Organisation de la formation

Le CNED et l'université de Rouen vous proposent une formation complète, à distance : enseignements disciplinaires et transdisciplinaires, ouverture à la recherche. La formation se déroule en ligne via le campus numérique Forse ([www.cned.fr](http://www.cned.fr)).

- Les enseignants de l'Université vous assurent un accompagnement pédagogique et méthodologique.

- Les tuteurs vous encadrent dans votre travail d'étude et de recherche : le sujet est choisi dès le début de la formation, en accord avec un enseignant.

L'équipe administrative et pédagogique de l'université assure le suivi de votre formation (relevé de note, documents administratifs, etc.).

Les cours sont complétés par un séminaire de trois jours à distance en octobre, avec conférences introductives.

## Master Sciences de l'Education et de la Formation, Ingénierie et Conseil en Formation (FOAD)

### Master Sciences de l'Education et de la Formation 1ère année (FOAD)

#### Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Enseignements fondamentaux et disciplinaires	UE				15 crédits
Histoire : institutions et pratiques	Matière				
Philosophie de l'éducation	Matière				
Psychologie de l'éducation	Matière				
Sociologie de l'éducation	Matière				
UE2 Enseignements fondamentaux et disciplinaires	UE				12 crédits
Education et société	Matière				
Technologies éducatives	Matière				
UE3 Anglais	UE				3 crédits
Anglais	Langue				
	Obligatoire				
UE4 Conférences introductives	UE				
Conférences introductives	Matière				

#### Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Parcours professionnalisant	UE				6 crédits
1 choix parmi 4	Choix				
Métiers de la formation des adultes	Matière				
Métiers de l'éducation scolaire et périscolaire	Matière				
Métiers de l'intervention sanitaire et sociale	Matière				
Métiers du numérique pour l'éducation et la formation	Matière				
UE2 Méthodologie de la recherche	UE				9 crédits
Traitement des données qualitatives	Matière				
Traitement des données quantitatives	Matière				
UE3 Recherche en éducation et formation	UE				15 crédits
Dossier exploratoire de recherche	Mémoire				15 crédits
Méthodologie du DER	Matière				
Stage non obligatoire	Matière				

## Master Sciences de l'Education et de la Formation, Ingénierie et Conseil en Formation 2ème année (FOAD)

### Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Connaissance de l'environnement, systèmes, institutions	UE				5 crédits
Approches internationales de la formation	Matière				
Connaître la formation professionnelle continue	Matière				
Sociologie des organisations	Matière				
Suivi dossier Analyse contextuelle et conceptuelle	Matière				
UE2 Questions du domaine de la formation	UE				15 crédits
Conseil et éthique de l'intervention en formation	Matière				
Démarche de recherche et problématisation d'un terrain	Matière				
GRH et activités du service formation	Matière				
Suivi dossier la "note problématique"	Matière				
UE3 Ingénierie et pilotage de projets de formation	UE				10 crédits
Conduite de projet	Matière				
Conférences de regroupements	Matière				
Démarche qualité et évaluation de la formation	Matière				
Fondamentaux de l'ingénierie de formation	Matière				
Ingénierie financière et marketing de la formation	Matière				
Référentiels de compétences et logiques de professionnel	Matière				
Suivi dossier "Etude de cas"	Matière				

### Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
--	--------	----	----	----	---------

UE1 Concevoir, animer, accompagner	UE	14 crédits
Adultes en formation et accompagnement	Matière	
Animation des groupes et psychologie	Matière	
Audit et conseil	Matière	
Conseil et accompagnement à la digitalisation	Matière	
Stage	Stage	
Suivi de stage et rapport de mission	Matière	
UE2 Questions de recherche en formation	UE	14 crédits
Conférences de regroupements	Matière	
Méthodologie d'enquêtes qualitatives	Matière	
Méthodologie d'enquêtes quantitatives	Matière	
Séminaire d'accompagnement à la recherche formation	Matière	
Suivi de mémoire individualisé	Mémoire	
UE3 Anglais	UE	2 crédits
Recherche documentaire en anglais	Langue Obligatoire	

## Master Sciences de l'Education et de la Formation, Ingénierie de l'Education à la santé et de l'Éducation (FOAD)

### Master Sciences de l'Education et de la Formation, Ingénierie Education Santé Éducation Thérapeutique 2ème année (FOAD)

#### Notes et résultat année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Connaissance de l'environnement professionnel	UE	21h			11 crédits
Référentiel et compétences en ETP	Matière				
Politiques institutions, acteurs procédure en édu.	Matière				
Médicaments, promotion de la santé et suivi thérapeutique	Matière				
Sociologie des organisations	Matière				
Suivi individuel du Dossier thématique	Matière				
Conférences de regroupement (regroupement 1 en présentiel)	Matière	21h			
UE2 Fondamentaux de l'accompagnement	UE				10 crédits
Comptabilité et droit des associations/Montage financier	Matière				
Dynamique des groupes et animation	Matière				
Pilotage et outils de projet d'éducation	Matière				
Evaluation de projet d'éducation thérapeutique	Matière				
Suivi de dossier Etude de cas	Matière				
UE3 Ingénierie et pilotage des projets	UE				7 crédits

Modèles explicatifs des comportements de santé	Matière	
Coordination des parcours de vie et de santé	Matière	
Ethique de l'intervention en éducation à la santé et en ETP	Matière	
Suivi individuel "Note problématique"	Matière	
UE4 Concevoir, animer et accompagner	UE	7 crédits
Audits et diagnostics en éducation	Matière	
Action de santé communautaire	Matière	
Epidémiologie	Matière	
Représentations sociales, croyances et opinions en santé	Matière	
Accompagnement des patients et de leurs proches	Matière	
UE5 Stage et rapport de mission	UE	13 crédits
Stage	Stage	13 crédits
Suivi stage et rapport de mission	Matière	
UE6 Production et recherche	UE	10 crédits
Méthodologie d'enquête qualitative	Matière	
Méthodologie quantitative et traitement infor.	Matière	
Séminaire d'accompagnement à la recherche	Matière	
Suivi de mémoire individualisé	Mémoire	10 crédits
UE7 Anglais	UE	2 crédits
Recherche documentaire en anglais	Langue Obligatoire	
UE8 Regroupements	UE	
Conférences de regroupements	Matière	

## Master Sciences de l'Education et de la Formation 1ère année (FOAD)

### Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Enseignements fondamentaux et disciplinaires	UE				15 crédits
Histoire : intuitions et pratiques	Matière				
Philosophie de l'éducation	Matière				
Psychologie de l'éducation	Matière				
Sociologie de l'éducation	Matière				
UE2 Enseignements fondamentaux et disciplinaires	UE				12 crédits
Education et société	Matière				
Technologies éducatives	Matière				
UE3 Anglais	UE				3 crédits
Anglais	Langue Obligatoire				
UE4 Conférences introductives	UE				
Conférences introductives	Matière				

## Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Parcours professionnalisant	UE				6 crédits
1 choix parmi 4	Choix				
Métiers de la formation des adultes	Matière				
Métiers de l'éducation scolaire et périscolaire	Matière				
Métiers de l'intervention sanitaire et sociale	Matière				
Métiers du numérique pour l'éducation et la formation	Matière				
UE2 Méthodologie de la recherche	UE				9 crédits
Traitement des données qualitatives	Matière				
Traitement des données quantitatives	Matière				
UE3 Recherche en éducation et formation	UE				15 crédits
Dossier exploratoire de recherche	Mémoire				15 crédits
Méthodologie du DER	Matière				
Stage non obligatoire	Matière				

## Master Sciences de l'Education et de la Formation, Ingénierie numérique et pédagogique en éducation et formation (FOAD)

### Master Sciences de l'Education et de la Formation 1ère année (FOAD)

#### Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Enseignements fondamentaux et disciplinaires	UE				15 crédits
Histoire : intitutions et pratiques	Matière				
Philosophie de l'éducation	Matière				
Psychologie de l'éducation	Matière				
Sociologie de l'éducation	Matière				
UE2 Enseignements fondamentaux et disciplinaires	UE				12 crédits
Education et société	Matière				
Technologies éducatives	Matière				
UE3 Anglais	UE				3 crédits
Anglais	Langue Obligatoire				
UE4 Conférences introductives	UE				
Conférences introductives	Matière				

#### Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Parcours professionnalisant	UE				6 crédits
1 choix parmi 4	Choix				
Métiers de la formation des adultes	Matière				
Métiers de l'éducation scolaire et périscolaire	Matière				
Métiers de l'intervention sanitaire et sociale	Matière				
Métiers du numérique pour l'éducation et la formation	Matière				
UE2 Méthodologie de la recherche	UE				9 crédits
Traitement des données qualitatives	Matière				
Traitement des données quantitatives	Matière				
UE3 Recherche en éducation et formation	UE				15 crédits
Dossier exploratoire de recherche	Mémoire				15 crédits
Méthodologie du DER	Matière				
Stage non obligatoire	Matière				

## Master Sciences de l'Education et de la Formation, Ingénierie numérique pédagogie éducation formation 2ème année (FOAD)

### Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Connaissance de l'environnement, système, institutions	UE				5 crédits
Connaître la formation professionnelle continue	Matière				
Mettre en place son EAP et professionnel	Matière				
Approches internationales de la formation	Matière				
Suivi Analyse contextuelle et conceptuelle collaborative	Matière				
UE2 Ingénierie numérique et pilotage de projet	UE				15 crédits
Concevoir une ingénierie de la formation numérique	Matière				
Storyboarding et médiatisation	Matière				
Piloter le projet de formation (Mooc GP)	Matière				
Démarche qualité et évaluation de la formation	Matière				
Suivi dossier "ingénierie et technique"	Matière				
UE3 Fondamentaux de l'animation et accompagnement	UE	21h			10 crédits
Environnements numérique d'apprentissage	Matière				
Adultes en formation et accompagnement	Matière				
Animation et psychologie des apprentissages	Matière				
Suivi Analyse thématique et problématisation	Matière				
Conférences de regroupements	Matière	21h			

### Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
--	--------	----	----	----	---------

UE1 Conseil et gestion de projet numérique	UE	5 crédits
L'ingénierie financière et marketing de la formation	Matière	
Conseil et accompagnement à la digitalisation	Matière	
Conseil et éthique de l'intervention	Matière	
Gestion de projet pédagogique numérique	Matière	
UE2 Conseil et gestion de projet numérique	UE	10 crédits
L'instrumentation des dispositifs de formation	Matière	
Recherche documentaire en anglais	Matière	
Suivi "Construire son projet numérique"	Matière	
Stage	Stage	
UE3 Pratiques avancées et spécialisées	UE	15 crédits
Séminaire actualités des pratiques et des recherches	Matière	
Méthodologie d'enquêtes qualitatives	Matière	
Méthodologie d'enquêtes quantitatives	Matière	
Mémoire et soutenance	Mémoire	

## Master Sciences de l'Education et de la Formation, International Francophone en Éducation et Formation (FOAD)

### Master Sciences de l'Education et de la Formation 1ère année (FOAD)

#### Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Enseignements fondamentaux et disciplinaires	UE				15 crédits
Histoire : intuitions et pratiques	Matière				
Philosophie de l'éducation	Matière				
Psychologie de l'éducation	Matière				
Sociologie de l'éducation	Matière				
UE2 Enseignements fondamentaux et disciplinaires	UE				12 crédits
Education et société	Matière				
Technologies éducatives	Matière				
UE3 Anglais	UE				3 crédits
Anglais	Langue Obligatoire				
UE4 Conférences introductives	UE				
Conférences introductives	Matière				

#### Semestre 2

Nature	CM	TD	TP	Crédits
--------	----	----	----	---------

UE1 Parcours professionnalisant	UE	6 crédits
1 choix parmi 4	Choix	
Métiers de la formation des adultes	Matière	
Métiers de l'éducation scolaire et périscolaire	Matière	
Métiers de l'intervention sanitaire et sociale	Matière	
Métiers du numérique pour l'éducation et la formation	Matière	
UE2 Méthodologie de la recherche	UE	9 crédits
Traitement des données qualitatives	Matière	
Traitement des données quantitatives	Matière	
UE3 Recherche en éducation et formation	UE	15 crédits
Dossier exploratoire de recherche	Mémoire	15 crédits
Méthodologie du DER	Matière	
Stage non obligatoire	Matière	

## Master Sciences de l'Education et de la Formation, International Francophone en Éducation et Formation 2ème année (FOAD)

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Séminaires thématiques	UE		99h		18 crédits
Philosophie et histoire de l'éducation	Matière		16,5h		
Technologies de l'éducation et de la formation	Matière		16,5h		
Formation des adultes	Matière		16,5h		
Enseignement apprentissage	Matière		16,5h		
Politiques éducatives et sociologie de l'éducation	Matière		16,5h		
Handicap et société inclusive	Matière		16,5h		
UE2 Méthodologie de la recherche et portfolio	UE				10 crédits
Méthodologie de la recherche et problématisation	Matière				
Portfolio	Matière				
UE3 Note problématique	UE				10 crédits
Note problématique	Matière				
UE4 Mémoire	UE				20 crédits
Mémoire	Mémoire				20 crédits
UE5 Anglais	UE				2 crédits
Anglais	Langue Obligatoire				

### Note et Résultat de l'année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Séminaires thématiques	UE		99h		18 crédits
Philosophie et histoire de l'éducation	Matière		16,5h		
Technologies de l'éducation et de la formation	Matière		16,5h		

Formation des adultes	Matière	16,5h	
Enseignement apprentissage	Matière	16,5h	
Politiques éducatives et sociologie de l'éducation	Matière	16,5h	
Handicap et société inclusive	Matière	16,5h	
UE2 Méthodologie de la recherche et portfolio	UE		10 crédits
Méthodologie de la recherche et problématisation	Matière		
Portfolio	Matière		
UE3 Note problématique	UE		10 crédits
Note problématique	Matière		
UE4 Mémoire	UE		20 crédits
Mémoire	Mémoire		20 crédits
UE5 Anglais	UE		2 crédits
Anglais	Langue Obligatoire		