

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

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 FOAD



ECTS
120 crédits



Durée
2 années



Composante
UFR Sciences
de l'Homme et
de la Société



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Le Master 2 INPEF est un dispositif qui allie une formation théorique et un stage qui permet l'expérimentation de la conduite d'un projet (stage de 450 h). Dans ce cadre, le stage est un outil essentiel de mise en situation non seulement par « immersion » mais également par l'activité réflexive sur l'action qu'il permet dans un contexte professionnel réel.

La formation est professionnalisante en ce qu'elle accompagne la production de compétences professionnelles en situation.

L'évaluation du stage est finalisée par un rapport de stage, et la rédaction d'un mémoire aboutit à sa soutenance devant un jury comprenant au moins un professionnel et un universitaire. Cette soutenance a lieu à distance ou en présentiel.

Objectifs

Développer vos connaissances dans les domaines de l'ingénierie et conseil de formation.

Le Master 2 INPEF FOAD vise trois objectifs :

Constituer un pôle de compétences en ingénierie et conseil dans le domaine de l'ingénierie numérique en éducation et formation.

Constituer une voie d'accès, de développement et de promotion des étudiants et des professionnels en ingénierie numérique de l'éducation et de la formation.

Permettre une professionnalisation en vue d'exercer les métiers du numérique en éducation et formation tout au long de la vie.

Savoir-faire et compétences

- Analyser un environnement, un contexte ou une situation : repérer les interlocuteurs actuels et potentiels ainsi que leurs systèmes d'intérêts (dans l'organisation et son environnement), repérer et analyser l'information sur la formation et son financement

- Situer le projet d'action et concevoir, mobiliser et/ou élaborer, mettre en œuvre une démarche d'analyse des besoins et de diagnostic de la situation. Intégrer l'analyse du contexte dans l'action.

- Mettre en œuvre et/ou participer à la mise en œuvre des moyens et processus de formation.

- Concevoir, élaborer une politique de formation et/ou un plan de formation.

- Construire des moyens de formation utilisant les nouvelles technologies de la formation et de la communication

- Recueillir, analyser, produire et transmettre des informations.

- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique dans le cadre d'une démarche qualité.

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).

Contrôle des connaissances

Contrôle continu basé sur des rendus de dossiers d'analyse et d'étude de cas.

Rédaction d'un rapport de mission.

Ecriture et la soutenance orale d'un dossier de recherche d'environ 80 pages.

Admission

Conditions d'admission

Le dépôt des candidatures est à effectuer sur la plateforme dématérialisée eCandidat et MonMaster de l'Université de Rouen Normandie

Modalités d'inscription

Une commission pédagogique examine votre candidature et émet un avis. Vous recevrez votre confirmation d'admission sur votre espace candidat ainsi que dans votre boîte mail. En cas d'admission, votre inscription administrative à l'université sera automatiquement saisie par les services de scolarité une fois votre candidature confirmée. Vous recevrez un lien d'activation de votre compte universitaire Multipass. L'UMFCS reprendra contact avec vous afin de vous transmettre un contrat de formation à signer mentionnant les modalités de paiement. Si vous avez indiqué une prise en charge par un tiers, c'est celui-ci qui recevra une convention de formation à signer.

Public cible

Master 1 avec notions de formation d'adultes

Validation des acquis professionnels

Et après

Poursuites d'études

La validation de la 2^{ème} année du Master permet l'orientation vers un doctorat dans le domaine des sciences humaines et de l'éducation.

Insertion professionnelle

La deuxième année de master est diplômante et permet d'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, en pédagogie et en formation
- Les métiers de la formation des adultes
- Les métiers de conseil et analyse de formation
- Les métiers du numérique en formation

Infos pratiques

Établissement(s) partenaire(s)

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

<https://www.cned.fr/cursus-universitaires/master-2-ingenierie-numerique-et-pedagogique-en-education-et-formation>

Quelques informations pratiques supplémentaires

<https://www.sciencedu.org/>

Programme

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 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				