

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

Présentation

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.

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				