

# Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), pratiques et ingénierie de la formation

Niveau de diplôme  
**Bac +5**

ECTS  
**120 crédits**

Durée  
**2 ans**

Composante  
**INSPE : Institut national supérieur du professorat et de l'éducation, Lettres et langues**

Langue(s)  
d'enseignement  
**Français**

## Parcours proposés

- # Parcours Inclusion et participation - handicap, difficultés, dépendance
- # Parcours Conseiller pédagogique de l'enseignement supérieur
- # Parcours Formateurs d'adultes, accompagnement, conseil
- # Parcours Ingénierie, médiation, e-éducation

## Présentation

Le MEEF mention "Pratiques Pédagogiques et Ingénierie de la Formation" (PIF) comprend quatre parcours :

- Conseiller Pédagogique de l'Enseignement Supérieur (CPES, préparé à l'INSPE de Poitiers),
- Formation des adultes, Accompagnement, Conseil (FACo, préparé à l'INSPE de Poitiers),
- Inclusion et Participation – Handicap, Difficultés, Dépendance (IPHD, préparé à l'INSPE de Niort),

- Ingénierie, Médiations, E-éducation (IME, préparé à l'UFR Lettres et Langues).

## Objectifs

L'objectif de cette mention PIF est de former des professionnels de la formation, du conseil, de l'accompagnement et de l'aide aux personnes :

- dans le champ de la formation des adultes (parcours FACo),
- dans le champ de la pédagogie universitaire et de la formation des enseignants du Supérieur (parcours CPES),
- dans le champ du handicap et de la grande difficulté (parcours IPHD),
- dans le champ de la médiation et de la e-éducation (parcours IME).

## Organisation

### Aménagements particuliers

Les parcours FACo et CPES mutualisent plus de 60% des enseignements sur l'ensemble des deux années Master 1 et Master 2.

Du fait de sa spécificité et de son implantation géographique, le parcours IPHD développe des partenariats avec d'autres formations du Pôle Universitaire de Niort (IRIAF, IAE).

## Ouvert en alternance

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

## Stages

**Stage :** Possible

**Des distinctions existent selon les 4 parcours de la mention PIF.**

Se référer aux équipes pédagogiques CPES, FACo, IME et IPHD pour prendre connaissance des choix opérés en termes de contrats d'alternance (contrats d'apprentissage / de professionnalisation), au niveau des stages à faire en Master 1, en Master 2 (nombre de stage(s) et heures prévues entre autre) et à propos des projets tutorés.

## Admission

### Conditions d'admission

Ces 4 parcours de la mention PIF sont ouverts à la formation initiale.

Ces formations sont également accessibles aux adultes qui désirent reprendre leurs études (salariés, demandeurs d'emploi...) titulaires du diplôme requis ou bénéficiant d'une validation d'acquis (VAPP, VAE). [# En savoir plus...](#)

## Et après

### Insertion professionnelle

[# Fiche insertion](#) (Cette étude est menée auprès des diplômés 2019, 30 mois après l'obtention du diplôme)

## Infos pratiques

### Contacts

**Responsable de la mention**

Stephanie Netto

[# stephanie.netto@univ-poitiers.fr](mailto:stephanie.netto@univ-poitiers.fr)

### Autres contacts

Service de la Scolarité INSPE Académie de Poitiers : [# inspe.scolarite.inscription@univ-poitiers.fr](mailto:inspe.scolarite.inscription@univ-poitiers.fr)

Sinon, se référer aux responsables de chaque parcours (en cliquant sur le parcours qui vous intéresse) : CPES, FACo, IME ou IPHD.

### Lieu(x)

[# Niort](#)

[# Poitiers-Campus](#)

# Programme

## Organisation

La formation au niveau de la mention PIF s'articule autour de 6 unités d'enseignement (UE), tout au long des 4 semestres (S1-S2-S3-S4) :

- UE 1 = UE spécifique à chaque parcours ;
- UE 2 = "Apports transversaux" en SHS au S1 et S2, puis l'intitulé de cette UE peut (ou pas) différer selon les parcours au S3 et S4 ;
- UE 3 = "Elaboration de projets" au S1 et S2, puis l'intitulé change pour "Conduite de projets" au S3 et S4 ;
- UE 4 = UE spécifique au S1 et S4, et puis "Langue vivante étrangère (LVE)" au S2 et S3 ;
- UE 5 = "Pratiques professionnelles" (UE qui se réfère aux stages) ;
- UE 6 = "Initiation à la recherche" (UE qui se réfère à la production d'écrits scientifiques, mémoire ou article scientifique).

Mode full (title / type / CM / TD / TP / credits)

## Parcours Inclusion et participation - handicap, difficultés, dépendance

### M1 Inclusion et participation - handicap, difficultés, dépendance

#### Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.1 Apports fondamentaux : handicap, difficulté sociale et dépendance	UE				6 crédits
Politique(s) du handicap (1)	EC	12h	9h		
Emploi et handicap (1)	EC	3h	3h		
Handicap, sport et culture (1)	EC	3h			
Jeunesse (1)	EC	9h	6h		
Vieillesse et dépendance (1)	EC	3h			
UE 2.1 Apports transversaux en SHS	UE				6 crédits
Droit (1)	EC	6h	3h		
Sociologie (1)	EC	33h	9h		
Psychologie (1)	EC	33h	6h		
UE 3.1 Elaboration de projets	UE				6 crédits
Méthodologie de projet	EC	8h			
Numérique et handicap (1)	EC	3h	15h		

Ingénierie pédagogique	EC	10h			
Ingénierie pédagogique - complément	EC	6h			
UE 4.1 Méthodologie du travail universitaire	UE				3 crédits
Ecrits universitaires	EC	6h	12h		
UE 5.1 Pratiques professionnelles	UE				6 crédits
Méthodes et outils informatiques pour l'activité professionnelle : mise à niveau en technologies numériques	EC				
Tables rondes : découverte du milieu associatif	EC		6h		
Accompagnement de stage (1)	EC		6h		
Stage (1) : stage d'accompagnement (70h)	EC				
UE 6.1 Initiation à la recherche	UE				3 crédits
Méthodologie de la recherche documentaire	EC			3h	
Méthodologie de la recherche (0)	EC	12h	15h		

## Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.2 Apports fondamentaux : handicap, difficulté sociale et dépendance	UE				6 crédits
Politique(s) du handicap (2)	EC	6h	3h		
Emploi et handicap (2)	EC	6h	3h		
Handicap, sport et culture (2)	EC	3h	3h		
Jeunesse (2)	EC	3h	3h		
Vieillesse et dépendance (2)	EC	3h	3h		
UE 2.2 Apports transversaux en SHS	UE				6 crédits
Droit (2)	EC	9h	6h		
Sociologie (2)	EC	12h	6h		
Psychologie (2)	EC	18h	9h		
UE 3.2 Elaboration de projets	UE				6 crédits
Méthodologie de projet (2)	EC	6h	6h		
Numérique et handicap (2)	EC		12h		
UE 4.2 Langue vivante étrangère (LVE)	UE				3 crédits
Apprentissage autonome - guidé (1)	EC				
UE 5.2 Pratiques professionnelles	UE				6 crédits
Accompagnement de stage (2)	EC		6h		
Stage (2) : stage filé (140h)	EC				
UE 6.2 Initiation à la recherche	UE				3 crédits
Séminaires coopératifs PIF	EC				
Séminaire de recherche : construire une problématique de recherche	EC				
Méthodologie de recherche 1 - Technique 1	EC				
Méthodologie de recherche 1 - Technique 2	EC				
Méthodologie de la recherche (1) - Approfondissement	EC	8h			
Suivi de mémoires	EC				

## M2 Inclusion et participation - handicap, difficultés, dépendance

### Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.3 Apports fondamentaux : handicap, difficulté sociale et dépendance	UE				6 crédits
Politique(s) du handicap (3)	EC	21h	14h		
Emploi et handicap (3)	EC	3,5h	3,5h		
Handicap, sport et culture (3)	EC	3,5h	3,5h		
Jeunesse (3)	EC	7h	3,5h		
Vieillesse et dépendance (3)	EC	7h	3,5h		
Dossier d'apprentissage (1)	EC		9h		
UE 2.3 Institutions, ressources, gestion et management	UE				6 crédits
Droit (3)	EC	3,5h	3,5h		
Sociologie (3)	EC	7h	7h		
Management, RH, gestion et qualité (1)	EC	21h	17,5h		
UE 3.3 Conduite de projets	UE				9 crédits
Méthodologie de projet (3)	EC		10,5h		
Elaborer son projet professionnel	EC		5h		
UE 4.3 Langue vivante étrangère (LVE)	UE				3 crédits
Apprentissage autonome - guidé (2)	EC				
UE 6.3 Initiation à la recherche	UE				6 crédits
Séminaires de recherche (2)	EC		7h		
Méthodologie de la recherche 2	EC				

### Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.4 Apports fondamentaux : handicap, difficulté sociale et dépendance	UE				6 crédits
Politique(s) du handicap (4)	EC	3,5h	3,5h		
Emploi et handicap (4)	EC	7h	7h		
Difficulté sociale	EC	7h	7h		
UE 2.4 Institutions, ressources, gestion et management	UE				6 crédits
Management, RH, gestion et qualité (2)	EC	21h	17,5h		
Dossier d'apprentissage (2)	EC		3,5h		
UE 5.4 Pratiques professionnelles	UE				9 crédits
Accompagnement de stage (3)	EC		7h		
Stage (3) : stage long (minimum 2 mois)	EC				
Recrutement et recherche d'emploi	EC		3,5h		
UE 6.4 Initiation à la recherche	UE				9 crédits
Séminaires coopératifs PIF	EC				
Séminaires de recherche (3)	EC		3,5h		

## Parcours Conseiller pédagogique de l'enseignement supérieur

### M1 Conseiller pédagogique de l'enseignement supérieur

#### Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.1. Apports fondamentaux sur l'enseignement et la pédagogie dans l'enseignement supérieur	UE				6 crédits
Organisation de l'enseignement supérieur en France et dans le monde	EC		24h		
Analyse comparée des systèmes de l'enseignement supérieur	EC		12h		
UE 2.1. Apports transversaux en sciences humaines et sociales	UE				9 crédits
Apports de l'ergonomie pour l'analyse de l'activité	EC		10h		
L'adulte en formation : caractéristiques individuelles et sociales	EC		16h		
Formation des adultes : l'andragogie et le développement professionnel	EC		16h		
Handicap et formation des adultes	EC		10h		
UE 3.1. Elaboration de projets	UE				3 crédits
Méthodologie de projet	EC	8h			
Accompagnement et conseil en éducation	EC		8h		
Ingénierie pédagogique	EC		10h		
Ingénierie pédagogique - complément	EC		6h		
UE 4.1. Le numérique au service de la formation	UE				3 crédits
Environnements numériques d'apprentissage et formation des adultes	EC			6h	
Usage d'une plateforme LMS de formation	EC		6h		
UE 5.1. Pratiques professionnelles	UE				3 crédits
Le métier de Conseiller Pédagogique de l'Enseignement Supérieur (CPES)	EC		18h		
Méthodes et outils informatiques pour l'activité professionnelle : mise à niveau en technologies numériques	EC				
UE 6.1. Initiation à la recherche	UE				6 crédits
Etat des lieux de la recherche sur le développement professionnel	EC		6h		
Etat des lieux de la recherche en pédagogie universitaire	EC		6h		
Méthodologie de la recherche documentaire	EC			3h	
Méthodologie de recherche documentaire : complément	EC			5h	

#### Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.2. Apports fondamentaux sur l'enseignement et la pédagogie dans l'enseignement supérieur	UE				6 crédits

Métier de l'étudiant	EC	20h	
Didactique et pédagogie dans l'Enseignement Supérieur	EC	20h	
UE 2.2. Apports transversaux en Sciences Humaines et Sociales	UE		3 crédits
Droit et formation des adultes	EC	10h	
Sociologie des organisations	EC	10h	
UE 3.2. Elaboration de projets	UE		6 crédits
L'animation d'un groupe en formation	EC	14h	
Les pratiques de formation favorisant le transfert	EC	10h	
Communication et relation pédagogique	EC	14h	
UE 4.2. Langue vivante étrangère	UE		3 crédits
Apprentissage autonome guidé 1	EC		
UE 5.2. Pratiques professionnelles	UE		6 crédits
Pratique réflexive	EC	8h	
Stage d'observation (40H) : analyse de situations pédagogiques	EC		
UE 6.2 Initiation à la recherche	UE		6 crédits
Thème de recherche CPES	EC		
Séminaire de recherche : construire une problématique de recherche	EC		
Séminaires coopératifs PIF	EC		
Méthodologie de recherche 1 - Technique 1	EC		
Méthodologie de recherche 1 - Technique 2	EC		
Suivi de mémoires	EC		

## M2 Conseiller pédagogique de l'enseignement supérieur

### Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.3. Apports fondamentaux sur les pratiques d'audit et d'analyse dans l'Enseignement Supérieur (ES)	UE				6 crédits
Analyse des parcours professionnels d'enseignants du Supérieur	EC		14h		
Audit, analyse et évaluation des pratiques pédagogiques dans l'Enseignement Supérieur (ES)	EC		14h		
UE 2.3 Évaluation des acquis d'apprentissage	UE				3 crédits
Conceptions et méthodes d'évaluation	EC		9h		
Évaluation des acquis d'apprentissage	EC		9h		0 crédits
UE 3.3. Conduite de projets : accompagnement et conseil pédagogique	UE				6 crédits
Techniques d'expertise et de conseil en formation	EC		10h		
Processus et techniques d'accompagnement au changement	EC		16h		
UE 4.3. Langue vivante étrangère	UE				3 crédits
Apprentissage autonome guidé 2	EC				
UE 5.3. Pratiques professionnelles	UE				6 crédits

Valorisation des compétences métier	EC	4h			
Stage (80H) : conseil et ingénierie pédagogique	EC	12h			
UE 6.3 Initiation à la recherche	UE				6 crédits
Séminaires CPES	EC				
Méthodologie de la recherche 2	EC				

## Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.4. Apports fondamentaux sur le développement des compétences des étudiants	UE				3 crédits
Développer les compétences des étudiants : de la méthodologie aux pratiques	EC		20h		
UE 2.4 Évaluation des pratiques pédagogiques	UE				3 crédits
Évaluer des enseignements et des formations	EC		8h		
Évaluer un dispositif de formation et ses impacts	EC		8h		
UE 3.4. Conduite de projets : pilotage et coordination pédagogique	UE				6 crédits
Elaborer un stage de formation	EC		14h		
Coordonner une action de formation	EC		14h		
UE 4.4. Le numérique au service de la formation	UE				3 crédits
Animer des activités collaboratives avec le numérique	EC			6h	
Élaborer un cours en ligne	EC			6h	
UE 5.4. Pratiques professionnelles	UE				6 crédits
Stage (100H) : intervention en situation de formation	EC		20h		
UE 6.4. Initiation à la recherche	UE				9 crédits
Séminaires coopératifs PIF	EC				
Séminaires CPES	EC				
Présentation orale des travaux de recherche	EC			4h	
Suivi de mémoires	EC				

## Parcours Formateurs d'adultes, accompagnement, conseil

### M1 Formateurs d'adultes, accompagnement, conseil

#### Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.1. Apports fondamentaux sur la formation des adultes - Copie	UE				6 crédits
Les problématiques de la formation d'adultes	EC		10h		
L'articulation formation / expérience / travail	EC		16h		
L'analyse préalable de la demande de formation	EC		10h		

UE 2.1. Apports transversaux en sciences humaines et sociales	UE				9 crédits
Apports de l'ergonomie pour l'analyse de l'activité	EC		10h		
L'adulte en formation : caractéristiques individuelles et sociales	EC		16h		
Formation des adultes : l'andragogie et le développement professionnel	EC		16h		
Handicap et formation des adultes	EC		10h		
UE 3.1. Elaboration de projets	UE				3 crédits
Méthodologie de projet	EC	8h			
Accompagnement et conseil en éducation	EC		8h		
Ingénierie pédagogique	EC		10h		
Ingénierie pédagogique - complément	EC		6h		
UE 4.1. Le numérique au service de la formation	UE				3 crédits
Environnements numériques d'apprentissage et formation des adultes	EC			6h	
Usage d'une plateforme LMS de formation	EC		6h		
UE 5.1 Pratiques professionnelles	UE				3 crédits
Prestataires et acteurs de la formation	EC		18h		
Méthodes et outils informatiques pour l'activité professionnelle : mise à niveau en technologies numériques	EC				
UE 6.1 Initiation à la recherche	UE				6 crédits
Etat des lieux de la recherche sur le développement professionnel	EC		6h		
Etat des lieux de la recherche sur la formation d'adultes	EC		6h		
Méthodologie de la recherche documentaire	EC			3h	
Méthodologie de recherche documentaire : complément	EC			5h	

## Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.2. Apports fondamentaux sur la formation des adultes	UE				6 crédits
Didactique professionnelle : compétence, activité humaine, analyse de l'activité	EC		40h		
UE 2.2. Apports transversaux en Sciences Humaines et Sociales	UE				3 crédits
Droit et formation des adultes	EC		10h		
Sociologie des organisations	EC		10h		
UE 3.2. Elaboration de projets	UE				6 crédits
L'animation d'un groupe en formation	EC		14h		
Les pratiques de formation favorisant le transfert	EC		10h		
Communication et relation pédagogique	EC		14h		
UE 4.2. Langue vivante étrangère	UE				3 crédits
Apprentissage autonome guidé 1	EC				
UE 5.2 Pratiques professionnelles	UE				6 crédits
Pratique réflexive	EC		8h		
Stage d'observation : analyse d'une situation de formation, d'accompagnement ou de conseil	EC				

UE 6.2 Initiation à la recherche	UE				6 crédits
Séminaire de recherche : construire une problématique de recherche	EC				
Études de cas	EC				
Méthodologie de recherche 1 - Technique 1	EC				
Méthodologie de recherche 1 - Technique 2	EC				
Suivi de mémoires	EC				

## M2 Formateurs d'adultes, accompagnement, conseil

### Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.3. Apports fondamentaux sur la formation des adultes	UE				6 crédits
Didactique professionnelle : construire une action de formation	EC		18h		
Ingénierie pédagogique (Instructional Design)	EC		14h		
UE 2.3 Évaluation des acquis d'apprentissage	UE				3 crédits
Conceptions et méthodes d'évaluation	EC		9h		
Évaluation des acquis d'apprentissage	EC		9h		0 crédits
UE 3.3. Conduite de projets : accompagnement et conseil pédagogique	UE				6 crédits
Techniques d'expertise et de conseil en formation	EC		10h		
Processus et techniques d'accompagnement au changement	EC		16h		
UE 4.3. Langue vivante étrangère	UE				3 crédits
Apprentissage autonome guidé 2	EC				
UE 5.3 Pratique professionnelle	UE				6 crédits
Valorisation des compétences développées en stage (portfolio de compétences)	EC		18h		
Stage : analyse de situations en formation / accompagnement / conseil	EC				
UE 6.3 Initiation à la recherche	UE				6 crédits
Séminaires (application des méthodes de recherche)	EC				
Méthodologie de la recherche 2	EC				

### Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.4 Apports fondamentaux sur la formation des adultes	UE				6 crédits
L'entretien d'explicitation	EC		46h		
UE 2.4 Évaluation des pratiques pédagogiques	UE				3 crédits
Évaluer des enseignements et des formations	EC		8h		
Évaluer un dispositif de formation et ses impacts	EC		8h		
UE 4.4. Le numérique au service de la formation	UE				3 crédits
Animer des activités collaboratives avec le numérique	EC			6h	
Élaborer un cours en ligne	EC			6h	

UE 5.4 Pratiques professionnelles	UE	24h	9 crédits
Valorisation des compétences développées en stage (portefeuille de compétences)	EC	20h	
Stage (intervention en situation de formation)	EC		
UE 6.4 Initiation à la recherche	UE		9 crédits
Séminaires coopératifs PIF	EC		
Séminaires FACo	EC		
Présentation orale des travaux de recherche	EC		
Suivi de mémoires	EC		

## Parcours Ingénierie, médiation, e-éducation

### M1 Ingénierie, médiation, e-éducation

#### Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.1. Apports fondamentaux sur l'E-éducation	UE				6 crédits
Culture numérique et environnements informationnels	EC	9h	9h		
La médiatisation de la formation	EC	9h	9h		
L'analyse de l'usage et de l'appropriation technologique	EC	9h	9h		
UE 2.1. Apports transversaux en SHS	UE				6 crédits
Psychologie cognitive	EC		15h		
Formation des adultes : l'andragogie et le développement professionnel	EC		16h		
Handicap et formation des adultes	EC		10h		
UE 3.1. Elaboration de projets	UE				6 crédits
Ingénierie pédagogique	EC		16h		
Ingénierie techno-pédagogique : Méthodes d'analyse des besoins et techniques de scénarisation	EC		9h		
Conception des interfaces et interaction (Ergonomie)	EC		6h		
Projet Tuteuré	EC		2h		
Methodologie de projet	EC	8h			
UE 4.1. Méthodes et outils	UE				6 crédits
Gestion de contenus éducatif, normes et standards en e-éducation	EC		12h		
Web et base de données	EC		12h		
Initiation aux statistiques	EC		12h		
UE 5.1. Pratiques professionnelles	UE				3 crédits
Méthodes et outils informatiques pour l'activité professionnelle : mise à niveau en technologies numériques	EC				
Méthodes et outils informatiques pour l'activité professionnelle : approfondissement	EC				

Intervention de professionnels, connaissance des acteurs de la e-éducation	EC	6h			
Stage (308h)	EC		3h		
UE6.1. Préparation à la recherche	UE				3 crédits
Méthodologie de la recherche documentaire	EC		3h		
Méthodologie de recherche documentaire : complément	EC		5h		

## Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.2. Apports fondamentaux sur l'E-éducation	UE				6 crédits
Les courants pédagogiques	EC	3h	3h		
Les technologies pour l'éducation : EIAH, chaine éditoriale, outils auteurs	EC	9h	6h		
L'innovation, l'évolution des technologies et des usages	EC	6h	3h		
UE 2.2. Apports transversaux en SHS	UE				6 crédits
Neurosciences et apprentissage en contexte numérique	EC		9h		
Économie de l'attention	EC		9h		
Droit de l'information et du numérique	EC		15h		
UE 3.2. Elaboration de projets	UE				6 crédits
Méthodologie de projet	EC		6h		
Ingénierie techno-pédagogique : Techniques de réalisation et d'évaluation des dispositifs d'apprentissage	EC		9h		
Production de vidéo	EC		9h		
Projet tuteuré	EC		8h		
UE 4.2. Langue vivante étrangère (LVE)	UE				3 crédits
Apprentissage autonome - guidé 1	EC				
UE 5.2. Pratiques professionnelles	UE				3 crédits
Méthodes et outils informatiques pour l'activité professionnelle : technologies d'éditorialisation - Apprentissage autonome - guidé	EC				
Stage (308h)	EC				
UE 6.2. Initiation à la recherche	UE				6 crédits
Séminaires coopératifs PIF	EC				
Méthodologie de recherche 1 - Technique 1	EC				
Projet de mémoire	EC				
Suivi de mémoires	EC				

## M2 Ingénierie, médiation, e-éducation

## Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.3. Apports fondamentaux sur l'E-éducation	UE				6 crédits

L'éditorialisation d'une formation (contenus, structuration, objectifs pédagogiques)	EC	9h			
La conception d'IHM en e-éducation (contenus, maquettage, prototypage statique)	EC	9h			
UE 2.3. Apports transversaux en SHS	UE		21h		6 crédits
La E-education et l'ingénierie techno-pédagogique	EC	9h			
Les courants pédagogiques et la e-education	EC	6h			
Droit appliqué aux projets en e-éducation	EC		6h		
Gestion financière des projets	EC		6h		
UE 3.3. Conduite de projets	UE				6 crédits
Gestion de projet, méthodes et outils de conception	EC	9h			
Projet d'éditorialisation d'une formation	EC				
Projet de conception de dispositif informatique	EC				
UE 4.3. Langue vivante étrangère (LVE)	UE				3 crédits
Apprentissage autonome guidé 2	EC				
UE 5.3. Pratiques professionnelles	UE				6 crédits
Méthodes et outils informatiques pour l'activité professionnelle : mise à niveau en technologies numériques	EC				
Ateliers d'accélération des projets professionnels (gestion de projet, conception, développement, modèle économique, communication, aspects juridiques)	EC		6h		
Stage - projet pro	EC				
UE 6.3. Initiation à la recherche	UE				3 crédits
Accompagnement du projet de recherche	EC				
Méthodologie de la recherche 2	EC				

## Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.4. Apports fondamentaux sur l'E-éducation	UE				6 crédits
L'éditorialisation d'une formation : réalisation, mise en œuvre, évaluation	EC	9h			
Les fondamentaux de la conception d'IHM en e-éducation (prototypage dynamique, évaluation)	EC	9h			
L'analyse de l'usage et de l'appropriation technologique	EC	9h			
UE 2.4. Apports transversaux en SHS	UE				6 crédits
Les courants pédagogiques	EC	6h			
Les technologies pour l'éducation : EIAH, chaîne éditoriale, outils auteurs	EC	6h			
L'innovation, l'évolution des technologies et des usages	EC	6h			
UE 3.4. Conduite de projets	UE				6 crédits
Gestion de projet, méthodes et outils de réalisation (recette, REX)	EC		6h		
Projet d'éditorialisation d'une formation	EC				
Projet de conception de dispositif informatique	EC				
UE 4.4. Méthodes et outils	UE				3 crédits

Approfondissements thématiques via un MOOC	EC		
Statistiques	EC	12h	
Gestion de contenus éducatif	EC	12h	
UE 5.4. Pratiques professionnelles	UE		3 crédits
Ateliers d'accélération des projets pro	EC	6h	
Stage (308h) - Accompagnement du projet pro	EC		
UE 6.4. Initiation à la recherche	UE		6 crédits
Séminaires coopératifs PIF	EC		
Séminaires spécifiques IME	EC	6h	
Accompagnement du projet de recherche	EC		
Suivi de mémoires	EC		

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif