



Je veux devenir  
chef de projet eLearning

## Master MEEF mention Pratiques et Ingénierie de la Formation

### Parcours e-formation et environnements numériques

#### ■ Objectifs de la formation

Les modalités de formation à distance (eLearning) se développent actuellement tant en entreprise que dans l'administration. Cela conduit à l'émergence de nouveaux métiers dont celui de chef de projet eLearning, ingénieur pédagogique, concepteur e-learning.

Le master eFen a pour objectif de vous former à ces métiers sur une année de M2 ou 2 années M1-M2 en fonction de votre profil.

*Remarque : il ne s'agit pas d'une préparation à un concours de l'éducation nationale*

#### ■ Débouchés - Poursuite d'études

Les débouchés professionnels s'inscrivent dans :

- les entreprises\* utilisant la FOAD pour former leur personnels
- les organismes de formation mettant en oeuvre la FOAD dans leurs dispositifs de formation
- les entreprises spécialisées dans le champ de la FOAD et/ou d'espaces numériques de travail (sociétés de services en informatique, société de conseils en TIC, ...)
- les entreprises productrices de contenus multimédia à visée pédagogique,
- les entreprises souhaitant mettre en place pour leur personnel des espaces numériques de travail

*Remarque : le mot entreprise est employé au sens large (Établissements commerciaux ou industriels, administrations, université, Éducation nationale, CNED, associations, collectivités locales...).*

Possibilité de poursuite d'études en thèse.

#### ■ Conditions d'admission

Accès sur dossier en M1 et en M2 (pour les étudiants non issus du M1 eFen).

Public ciblé :

Accès M2 direct : pour des candidats étudiants ou professionnels disposant d'un M1 (ou équivalence par validation d'acquis) et démontrant de réelles compétences en pédagogie et/ou dans le domaine du numérique.

M1 : ce parcours est adapté à des candidats (L3 ou professionnels) souhaitant se ré-orienter vers les métiers du eLearning.

#### ■ Inscriptions

Dépôt des candidatures en ligne, courant mars, sur le site de l'ESPE Toulouse Midi-Pyrénées : <http://espe.univ-toulouse.fr>

## ■ Organisation de la formation

### Lieux de Formation

#### ESPE Toulouse Midi-Pyrénées

• Haute-Garonne

Site Toulouse St-Agne

56, avenue de l'URSS - BP 64006

31078 Toulouse cedex 4

La formation se déroule à distance avec des regroupements en présence. Elle favorise le travail en équipe, le lien avec les entreprises et la recherche. Deux stages sont organisés en entreprise, organisme d'enseignement ou laboratoire de recherche :

- M2 : un stage de 3 mois en tant que concepteur eLearning ou ingénieur eLearning.

- M1 : un stage de 2 mois en tant que technicien multimedia / TICe

Un mémoire de recherche est réalisé en seconde année. Celui-ci correspond à un travail de recherche à dominante : informatique, didactique, sciences de l'information et de la communication, psychologie cognitive, sciences de l'éducation. Ce travail est encadré par un chercheur du domaine de l'université de Toulouse ; il s'appuie généralement sur des données expérimentales provenant du stage de M2.

### Responsables du parcours

Laurent DORION

laurent.dorion@univ-tlse2.fr

Jean-Christophe SAKDAVONG

.Secrétariat :

Tel. : +33 (0)5 62 25 22 38 / 20 40

Courriel : annick.sirandre@univ-tlse2.fr

.Scolarité :

Tel. : +33 (0)5 62 25 20 09

Courriel : espe.scolarite@univ-tlse2.fr

## ■ Contrôle des connaissances

Les modalités de formation se font en contrôle continu, pour la plupart sous forme de projet individuel ou en équipe mettant en évidence les compétences visées par l'UE.

## ■ Organisation pédagogique de la formation

### Master1

#### Semestre 7 : 125 h - 30 ECTS

Intitulé	Heures	ECTS
Fondamentaux du numérique et C2i2e	50	12
Ingénierie pédagogique - les bases	25	6
Méthodologie de recherche	25	6
Anglais (à distance)	25	6

#### Semestre 8 : 125 h - 30 ECTS

Intitulé	Heures	ECTS
Création de ressources numériques - les bases	25	6
Projet tutoré	50	8
Stage "numérique" en entreprise (prépa, suivi, synthèse)	25	8
Mémoire de recherche	25	8

### Master 2

#### Semestre 9 : 275 h - 30 ECTS

Intitulé	Heures	ECTS
Les fondamentaux de la FOAD	25	2
Ingénierie didactique	40	5
Evaluation par compétence et portfolio	25	3
Animer des formations intégrant présence et distance	40	5
Création de ressources numériques, ergonomie, juridique et indexation	70	6
Travail en équipe, conduite de réunion et d'interview	25	3
Méthodologie de recherche	25	3
Anglais / métier / (à distance)	25	3

#### Semestre 10 : 250 h - 30 ECTS

Intitulé	Heures	ECTS
Conception de FOAD - Gestion de projet	75	7
Comportement des apprenants - Aide Cognitive Méta Cognitive	25	3
EIAH et sérieux game	25	3
Stage, préparation suivi, analyse/	30	6
Mémoire de recherche/	50	7
Acquérir les compétences du C2i2e	20	2
Administration fonctionnelle d'environnements de formation	25	2

\* UE non compensable