

UE	ECTS	Intitulé de l'UE	Heures
M1 Semestre 1			
UE71	12	Fondamentaux du numérique et C2i2e	50
UE72	6	Ingénierie pédagogique- les bases	25
UE73	6	méthodologie de recherche	25
UE74	6	Anglais (à distance)	25
Total	30		125
M1 Semestre 2			
UE81	6	Création de ressources numériques - les bases	25
UE82	8	Projet tutoré	50
UE83	8	Stage « numérique » en entreprise (préparation, suivi, synthèse)	25
UE84	8	Mémoire d'initiation à la recherche	25
Total	30		125
Total M1	60		250
M2 Semestre 3			
UE91	2	Les fondamentaux de la FOAD	25
UE92	5	Ingénierie didactique	40
UE93	3	Evaluation par compétence et portfolio	25
UE94	5	Animer des formations intégrant présence et distance	40
UE95	6	Création de ressources numériques, ergonomie, juridique et indexation	70
UE96	3	Conduite de réunion et d'interview	25
UE97	3	Méthodologie de recherche	25
UE98	3	Anglais « métier » (à distance)	25
Total	30		275
M2 Semestre 4			
UE101	7	Conception de FOAD-gestion de projet-administration fonctionnelle	75
UE102	3	Comportement des apprenants - Aide Cognitive Méta Cognitive	25
UE103	3	EIAH - Serious Game	25
UE104	6	Stage, préparation suivi, analyse	30
UE105	7	Mémoire de recherche	50
UE106	2	Acquérir les compétences du c2i2e	20
UE107	2	Option : Anglais général (à distance)/Tice et trouble	25
Total	30		250
Total M2	60		525

MEEF

Pratiques et ingénierie de la formation

eFORMATION ET ENVIRONNEMENTS NUMÉRIQUES (eFen)

Renseignements :

Annie Courseille,
Annie.courseille@univ-tlse2.fr
 Téléphone : +33 (0)5 62 25 20 40

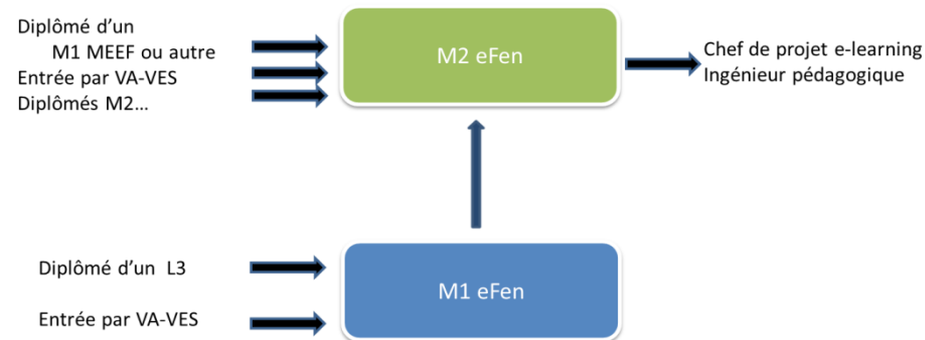
Jean-Christophe Sakdavong,
Jean-christophe.sakdavong@univ-tlse2.fr
 Téléphone : +33 (0)5 61 50 35 29

Secrétariat:
didacopen@univ-tlse2.fr
 Téléphone : +33 (0)562252238

Année universitaire 2013-2014



Public cible



En M2

- Etudiants de M1 en ré-orientation suite à un échec aux concours de l'éducation nationale.
- Etudiants diplômés d'un M1 autre que MEEF en ré-orientation
- Professionnels des secteurs privés ou publics en ré-orientation professionnelle ou souhaitant acquérir des compétences en ingénierie pédagogique de la FOAD disposant des pré-requis nécessaires.
- Poursuite du cursus de M1 eFen

En M1 (nouveau !)

- Etudiants de L3 ayant des cursus touchant à la pédagogie, aux TICE, à l'ergonomie, ... souhaitant s'orienter vers l'ingénierie pédagogique du e-learning.
- Professionnels en réorientation, n'ayant ni le diplôme requis, ni une expérience professionnelle permettant une validation des acquis, pour une entrée directe en M2.

Procédure de candidature

Inscription jusqu'au 25 Aout.

Dépôt ≤ 28 juin : commission de juillet

Dépôt ≥ 29 juin : commission d'aout

<https://saga.ac-toulouse.fr>

Objectifs de la formation

Cette formation, vise à former des futurs professionnels spécialisé dans la conception de dispositifs de formation à distance : gestion de projet, conception de scénarios pédagogiques adaptés à la FOAD, création de cours en ligne, évaluation de FOAD, formation et accompagnement de concepteurs, tuteurs, mise en place de portfolio de compétences....

Cette formation existe depuis 2010 sous la forme d'un M2. Nous proposons pour la rentrée 2013 un M1 permettant à des étudiants disposant d'un L3 d'accéder à une formation complète sur deux ans.

Métiers visés

Chef de projet FOAD/eLearning, Concepteur e-learning , Ingénieur pédagogique dans une administration.

Les débouchés professionnels s'inscrivent dans :

- les entreprises* utilisant la FOAD pour former leur personnel.
- les organismes de formation mettant en œuvre 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

*Le mot entreprise est employé ici au sens large (Établissements commerciaux ou industriels, administrations, université, éducation nationale, CNED, associations, collectivités locales...)

Afin de favoriser l'insertion professionnelle des étudiants, un stage de 3 mois en entreprise a lieu en M2. Un stage de deux mois de découverte numérique est également organisé en M1.