



Master MEEF PIF (Pratiques et Ingénierie de Formation)

Parcours IFUNO (Ingénierie de Formation et Usage du Numérique dans les Organisations)

PUBLIC VISÉ

Titulaires d'un diplôme Bac+3 ou équivalent par validation d'acquis

INFOS IFUNO

ifuno.univ-lemans.fr

INSCRIPTIONS

Avril-Juin: Dépôt de candidature en ligne sur le site ecandidat.univ-lemans.fr

Pour tout projet de formation, il est recommandé de faire connaître dès que possible son intention de candidature par mail, en joignant CV et lettre de motivation à :

secretariat.ifuno@univ-lemans.fr

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le Master IFUNO est situé au carrefour entre l'ingénierie de formation, l'ingénierie pédagogique et la mise en œuvre des environnements numériques. Il forme en deux ans des ingénieurs de formation spécialisés dans la mise en œuvre des technologies numériques.

OBJECTIFS DE FORMATION

- Répondre aux besoins émergents du développement du E-Learning et de l'E-Formation dans le contexte de la formation professionnelle (cf réformes en cours).
- Préparer aux nouvelles compétences attendues dans ce domaine pour l'ensemble des prestataires de formation.
- Former des ingénieurs et conseillers spécialisés dans le domaine de l'E-Formation.

COMPÉTENCES ET APTITUDES DÉVELOPPÉES

- Usage du numérique en formation
- Ingénierie pédagogique
- Ingénierie de formation
- Projet Professionnel

Concevoir et mettre en place des dispositifs innovants en appui sur les technologies numériques dans les domaines de la formation et de la gestion de compétences dans les organisations.

DISPOSITIF DE FORMATION

En M1, curriculum de 250h, dispositif entièrement à distance (réouverture à la rentrée 2018).

En M2, curriculum de 350h, dispositif hybride adapté à la formation en alternance. 4 semaines de regroupement par an et 75% des activités organisées à distance.

L'usage de dispositifs médiatisés et d'environnements de travail collaboratifs en ligne fait partie intégrante de la formation.



Master IFUNO

CONDITIONS D'ADMISSION

- Implication dans le domaine de la formation
- Pratique des technologies numériques transversales
- Projet et/ou questionnement sur le numérique en formation
- Accès en M1 de droit aux titulaires d'une L3 ou LP en Sciences de l'Éducation
- Accès en M2 de droit aux titulaires du M1 IFUNO
- Sélection sur dossier et entretien dans les autres cas
- Cursus modulaire pour les parcours en formation continue

ÉVOLUTION PROFESSIONNELLE

80% des diplômés IFUNO occupent des postes de conseiller ou de cadre en ingénierie de formation dans des organismes et des services dédiés à la formation.

Le Master permet aussi la poursuite d'études en Doctorat.

RECHERCHE

La formation IFUNO est adossée au Centre de Recherches en Éducation de Nantes (CREN, EA 2661) et à ses recherches sur l'analyse de l'activité, les dispositifs de formation, la formation pour adultes et la médiation numérique.

DÉBOUCHÉS

Métiers de chargés d'ingénierie et de conseillers spécialisés dans l'usage des environnements numériques pour la formation : conception, mise en œuvre, suivi et évaluation de dispositifs de formation (initiale, continue, en alternance) ; pilotage et ingénierie de projets innovants.

MÉTIERS

Chargé.e d'ingénierie en formation

Chef.fe de projet en E-Learning, E-Formation

Responsable en ingénierie de formation



**Faculté des Lettres,
Langues & Sciences
Humaines**

Le Mans Université

Contacts :

secretariat.ifuno@univ-lemans.fr

Bâtiment Administration -RDC

02 43 83 31 68

ou sfc@univ-lemans.fr

02 43 83 30 70

www.univ-lemans.fr