



## 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](http://ifuno.univ-lemans.fr)

### INSCRIPTIONS

Avril-Juin: Dépôt de  
candidature en ligne sur le  
site [ecandidat.univ-lemans.fr](http://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](mailto:secretariat.ifuno@univ-lemans.fr)

### PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le Parcours 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

Accompagner les acteurs de la formation dans la conception, la mise en œuvre et l'analyse de dispositifs innovants en appui sur les technologies numériques.

### DISPOSITIF DE FORMATION

Le parcours IFUNO fait partie de la mention MEEF PIF (Pratiques et Ingénierie de Formation) co-accréditée entre Le Mans Université et l'INSPÉ de l'académie de Nantes.

En M1, curriculum de plus de 250h plus 100h de stage, dispositif entièrement à distance.

En M2, curriculum de 300h plus 3 mois de stage, 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
- Cours 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, des méthodologies de conception des dispositifs de formation, et des situations de formation en modalité médiatisée par le 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 de transformation pédagogique.

## 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](http://www.univ-lemans.fr)