

MASTER

SCIENCES DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION



Parcours :

→ Ingénierie du numérique dans l'enseignement supérieur et la formation d'adultes

Niveau de diplôme

Grade de Master
(Bac+5)



Durée de programme

2 années



Lieu.x de formation

Caen



Crédit ECTS

120

Formation professionnelle, formation d'adulte, ingénierie de formation, conseil en formation... Vous souhaitez vous professionnaliser dans ces secteurs, et plus particulièrement dans la formation à distance ?

Rejoignez le master Sciences de l'éducation et de la formation parcours Ingénierie du numérique dans l'enseignement supérieur et la formation d'adultes · INES !

Cette formation en 1 an vous forme à la mise en œuvre des technologies numériques et de la distance en formation, au développement de projets en FOAD, et à la conduite de projet et d'équipe en formations hybrides ou à distance. Ce parcours, proposé en formation initiale et continue, a une double finalité : former des responsables de formation dans tous les domaines de la formation d'adultes et apporter une double compétence à des professionnels déjà en poste.

À l'issue de votre master, vous pourrez :

- développer des cours ou des formations en ligne.
- travailler dans tout organisme de formation pour développer des formations, hybrides ou à distance.
- vous constituer en travailleur ou travailleuse indépendant(e) pour faire du conseil et de l'ingénierie pédagogique.
- travailler dans des projets de formation à l'international.

► Compétences acquises

À l'issue du master Sciences de l'éducation et de la formation, parcours Ingénierie du numérique dans l'enseignement supérieur et la formation d'adultes, vous aurez acquis les compétences suivantes :

- Connaître le métier de formateur et de l'ingénierie de formation
- Connaître les pratiques et les modèles pédagogiques
- Savoir se servir des technologies et des dispositifs numériques en contextes de formation
- Maîtriser les bases de l'ingénierie de formation à distance
- Développer des dispositifs de formation à distance
- Développer des situations pédagogiques en FOAD
- Maîtriser les pratiques de tutorat en FOAD
- Travailler et collaborer en réseau en contextes de formation
- Savoir accompagner des étudiants et des formateurs en FOAD
- Accompagner les parcours individuels d'apprentissage
- Conduire des équipes et des projets en formation
- Mobiliser des ressources numériques utilisables en formation, les compiler, les présenter, les scénariser
- Produire et gérer des ressources numériques
- Savoir évaluer un dispositif de formation, méthodologies de la conduite de projet, rencontres avec des conférenciers nationaux ou internationaux

► Poursuite d'études

Une fois votre master obtenu, vous pouvez entrer sur le marché du travail ! Vous pouvez également [poursuivre vos études en doctorat](#) selon les orientations de votre mémoire de master.

► Métiers visés

Titulaire d'un master Sciences de l'éducation et de la formation parcours ingénierie du numérique dans l'enseignement supérieur et la formation d'adultes, vous pourrez exercer les métiers suivants :

- Formateur·rice·animateur·rice
- Coordonnateur·rice
- Responsable de filière
- Responsable pédagogique

► Principaux enseignements

Le master Sciences de l'éducation et de la formation parcours Ingénierie du numérique dans l'enseignement supérieur et la formation d'adultes proposent les principaux enseignements suivants :

Enseignements disciplinaires :

- Compétences des métiers de la formation :
 - Adultes en formation et à distance
 - Modèles et pratiques pédagogiques en ligne
 - Ingénieries en contexte
- Compétences instrumentales :
 - Produire et utiliser des données et des bases en ligne
 - Scénarisation et médiation de cours
 - Usages pédagogiques des plateformes de formation
- Les acteurs, les collectifs :
 - Encadrer, accompagner et tutorer à distance
 - Projets collectifs et travail en réseau
 - Individualisation et communautés d'apprentissage
- Médiations numériques :
 - Hybrider des formations
 - L'ingénierie de formation à l'heure du numérique
 - Analyse de la pratique instrumentée
- Manager l'activité :
 - Démarches d'évaluation des dispositifs
 - Méthodologie du projet
 - Conférences d'invités

Outils et méthodologies :

- Méthodologie de recherche (mémoire de recherche)
- Méthodologie du stage (mémoire de stage professionnel)
- Anglais

► Admission • inscription

CONDITIONS D'ACCÈS

Pour accéder à ce master, vous devez avoir obtenu un diplôme de niveau bac+4, c'est-à-dire un master 1 toutes filières confondues.

La formation est disponible sur [Mon Master](#). La sélection se fait sur dossier :

- Qualité du cursus
- Motivation
- CV

Si votre dossier est retenu, vous passerez éventuellement un entretien avec des membres de l'équipe pédagogique.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Vous êtes en formation initiale ou en alternance ? Les candidatures en première année de la formation se font sur la plateforme nationale de candidature [MonMaster](#).

Vous souhaitez reprendre des études en formation continue, faire valider une expérience professionnelle pour obtenir un master ou vous relevez de la procédure Études en France ? Consultez dès à présent la plateforme [eCandidat](#) pour prendre connaissance des différents calendriers de dépôts de candidatures.

Vous souhaitez mobiliser votre compte personnel formation (CPF) pour entrer dans la formation ? Consultez [les modalités d'inscription](#) pour nos formations éligibles au CPF.

Vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier...) ? Découvrez comment [candidater à l'université de Caen Normandie](#)

► **Contact**

Université de Caen Normandie

UFR HSS · Humanités et sciences sociales

Esplanade de la Paix · CS 14032 · 14032 Caen Cedex 5

02 31 56 60 43

<https://ufr-hss.unicaen.fr>