

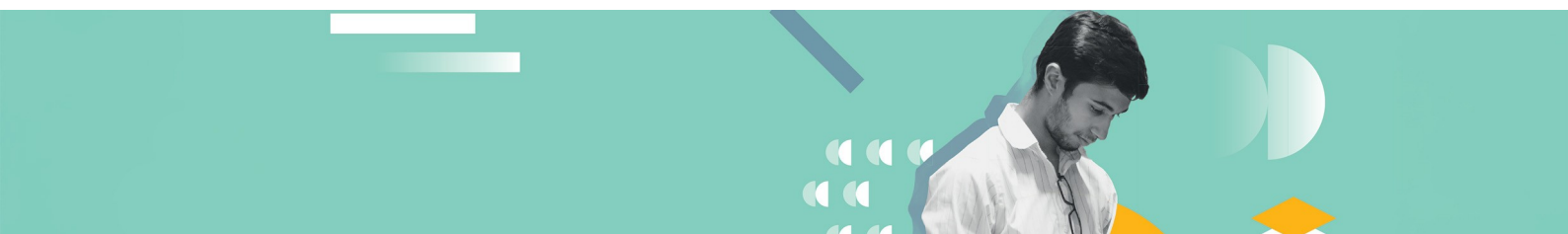
MASTER





SCIENCES DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION



Parcours :

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



 Niveau de diplôme	 Durée du programme	 Lieu.x de formation	 Crédit ECTS
Grade de Master (Bac+5)	2 années	Caen	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 !

► Objectifs de la formation

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.

Vous souhaitez en savoir plus sur nos formations en humanités numériques ? Rendez-vous sur [notre site dédié à la filière numérique](#).

► 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-riche-animateur-riche
- Coordonnateur-riche
- 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

Des ressources peuvent être consultées en 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

Pour vous inscrire

1. En première année, rendez-vous sur la plateforme nationale de candidature [MonMaster](#).
2. En deuxième année, rendez-vous sur la plateforme [eCandidat](#). Vous y trouverez aussi les dates de candidatures.

Si vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier, étudiant-e international-e...), 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>