

MASTER

SCIENCES DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION



PARCOURS INGÉNIERIE DU NUMÉRIQUE DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET LA FORMATION D'ADULTES

DIPLÔME NATIONAL

niveau de diplôme

Grade de Master (Bac+5)

durée

2 années

lieu-x de formation

Caen

crédit ECTS

120

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

[/ufr-hss.unicaen.fr](http://ufr-hss.unicaen.fr)

Le master INES 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. Le parcours est ouvert à la formation initiale (FI) et à la formation continue (FC).

- 1/ La possibilité de développer des cours ou des formations en ligne.
- 2/ Travailler dans tout organisme de formation pour développer des formations, hybrides ou à distance.
- 3/ Se constituer en travailleur indépendant pour faire du conseil et de l'ingénierie pédagogique.
- 4/ Travailler dans des projets de formation à l'international.

Ce master forme de futurs professionnels du secteur de la formation, et apporte une double compétence à des professionnels déjà en poste.

MÉTIER VISÉS

Métier Formateur (Formateur- animateur, -coordonnateur, responsable de filière, responsable pédagogique) : fiche métier K2111, K2102.

COMPÉTENCES ACQUISES

Compétences par unité d'enseignement

- UE1. Compétences métiers de la formation : connaître le métier de formateur et de l'ingénierie de formation
- UE2. Compétences instrumentales : savoir se servir des technologies et des dispositifs numériques en contextes de formation
- UE3. Les acteurs, les collectifs : Savoir accompagner des étudiants et des formateurs en FOAD
- UE5. Médiations numériques : mobiliser des ressources numériques utilisables en formation, les compiler, les présenter, les scénariser
- UE6. Manager l'activité : savoir évaluer un dispositif de formation, méthodologies de la conduite de projet, rencontres avec des conférenciers nationaux ou internationaux

POURSUITE D'ÉTUDES

- Débouchés sur le marché de l'emploi
- Poursuite en thèse de doctorat

PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

Semestre 3

UE1. Compétences métiers de la formation

- Adultes en formation et à distance
- Modèles et pratiques pédagogiques en ligne
- Ingénieries en contexte

UE2. Compétences instrumentales

- Produire et utiliser des données et des bases en ligne
- Scénarisation et médiatisation de cours
- Usages pédagogiques des plateformes de formation

UE3. Les acteurs, les collectifs

- Encadrer, accompagner et tutorer à distance
- Projets collectifs et travail en réseau
- Individualisation et communautés d'apprentissage

UE 4. Outils et Méthodologie

- Méthodologie du mémoire
- Langue vivante

Semestre 4

UE5. Médiations numériques

- Hybrider des formations
- L'ingénierie de formation à l'heure du numérique
- Analyse de la pratique instrumentée

UE6. Manager l'activité

- Démarches d'évaluation des dispositifs
- Méthodologie du projet
- Conférences invitées

UE 7. Méthodologie Recherche ou Stage

- Mémoire recherche ou Stage et mémoire

ADMISSION · INSCRIPTION

NIVEAU DE RECRUTEMENT

Bac+3

CONDITIONS D'ACCÈS

Le master parcours INES n'est proposé qu'au niveau de la 2ème année de master. Le master est accessible avec le niveau Master 1 (première année de master, toutes filières) ou équivalent, ou par la validation des acquis professionnels et personnels (VAPP).

PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Année universitaire 2023/2024

En formation initiale ou en alternance, les candidatures en première année de master se font sur la plateforme nationale de candidature monmaster.gouv.fr du 22 mars au 20 avril 2023.

Vous souhaitez reprendre des études en formation continue, faire valider une expérience professionnelle pour être admis en master ou vous relevez de la procédure Études en France, consultez dès à présent la plateforme [eCandidat](https://eCandidat.gouv.fr) pour prendre connaissance des différents calendriers de dépôts de candidatures.