



Institut National
Universitaire
Champollion

Date de publication : 13/02/2023

Référence de l'annonce : 2023-05

PROFIL DE POSTE

Direction des Ressources
Humaines

Affaire suivie par

Amélie GIL-MIR
Tél. : 05 63 48 91 39
Mél. : [recrutements-
drh@univ-jfc.fr](mailto:recrutements-drh@univ-jfc.fr)

Campus d'Albi
Place de Verdun
CS 33222

Tél. : 05 63 48 17 17

81012 Albi Cedex 9

www.univ-jfc.fr



DOCTORANT EN INGENIERIE DE FORMATION EN NUMERIQUE ET SANTE (H/F)

Poste à pourvoir au 1^{er} juin 2023

Catégorie : A

Type d'emploi : Contrat doctoral

Poste ouvert par contrat de droit public à durée déterminée de 3 ans à temps complet.

Rémunération : 2 044, 12 € brut mensuel

Localisation du poste : Institut National Universitaire Champollion
SGRL
Campus d'Albi
Place de Verdun
81000 Albi

L'ETABLISSEMENT

L'INU Champollion est un EPSCP dont le siège est situé à Albi et qui opère ses missions d'enseignement supérieur et de recherche sur trois campus : Albi, Castres et Rodez. En articulation avec l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées (UFTMiP), dont il est membre fondateur, l'INU Champollion développe une offre de formation pluridisciplinaire qui se décline en 16 mentions de licence, 10 licences professionnelles, 7 masters et 1 formation d'ingénieurs.

L'INU Champollion comprend 6 départements représentatifs de la pluridisciplinarité de l'établissement, dont un département d'ingénierie ISIS, et des structures de recherche organisées en équipes d'accueil et en groupes pluridisciplinaires composés d'enseignants-chercheurs rattachés à des unités de recherche des universités toulousaines.



DEPARTEMENT

Le poste est à pourvoir au sein du groupe de recherche pluridisciplinaire SGRL (*Serious Game Research Lab*) situé sur le campus d'Albi de l'INU Champollion. L'équipe de recherche est composée de 5 chercheurs permanents et plusieurs thésards/ingénieurs. Le candidat sera également rattaché à l'unité Mixte de Recherche « Education, Formation, Travail, Savoirs » (UMR EFTS) qui est sous la double tutelle de l'université Toulouse Jean Jaurès et de l'ENSFEA Ministère agriculture.

PROFIL DU POSTE ¹

Cette recherche fait face à des problématiques relatives aux processus d'éducation et de formation, au vécu et à la mise en œuvre du travail, à l'organisation et la diffusion des savoirs. Le candidat recruté sera intégré dans un projet de recherche "Dem@ter" visant à développer une recherche autour de l'ingénierie de formation en numérique et santé dont le terrain expérimental sera le projet FURII-Dem@ter. Cette recherche en sciences de l'éducation et de la formation consiste, d'une part, à Développer l'Offre de Formation Innovante (DOFI), elle permettra de comprendre et mieux anticiper les besoins, de concevoir des programmes évolutifs permettant à tous « d'apprendre à apprendre ». D'autre part, cette recherche s'attache à mesurer l'impact de cette offre de formation et de fournir un référentiel permettant l'évaluation de l'ensemble des initiatives.

Activités principales :

- Réalisation d'un état de l'art ;
- Conception, prototypage et développement de contenus ;
- Mise en œuvre d'expérimentations, collectes, analyses et évaluations de données ;
- Rédaction scientifique, participation à des colloques et conférences nationales et internationales.

COMPETENCES PROFESSIONNELLES

Le candidat devra investiguer un champ, un phénomène, un objet de recherche dans le cadre d'une innovation pédagogique ouverte en numérique et santé. Il s'agira de produire des savoirs, de développer une épistémologie des connaissances des formations numérique et santé, et de participer à leur évolution. Dans une perspective à la fois historique et d'avenir, le candidat s'inscrira dans une logique de continuum permettant une articulation des différentes phases du processus d'innovation ouverte avec les besoins des opérateurs de formation en santé.

Il maîtrise et est familier avec les processus de mesure de l'impact de la qualité des formations en numérique et santé. L'évaluation de l'impact s'impose comme un axe transversal mais néanmoins central dans la mission de ce projet. Elle consiste à apporter de la cohérence et une meilleure viabilité à toutes ces formations digitales et elle permettra de dégager des enseignements et de fournir des indicateurs sur la qualité des formations en numérique et santé.

Enfin, il est capable de communiquer les avancées et les résultats de son travail (rapports d'activités, articles scientifiques, séminaires, etc.) et rédige en français ou en anglais.

¹ Le masculin est utilisé ici pour désigner une fonction, indépendamment du genre de son titulaire, uniquement pour des raisons de simplification du texte.



Hormis les attentes fondamentales citées ci-dessus, le candidat justifie par exemple :

- D'une expérience de collaboration, de recherche ou d'un diplôme dans le secteur de la santé.
- De connaissances du domaine et de la recherche en EIAH, et d'une capacité à détecter les résultats transférables, pour le numérique et la santé
- D'une expérience de travail des pistes d'innovations pédagogiques avec des partenaires et des demandeurs
- De compétences dans l'évaluation de l'impact de l'intégration de l'innovation pédagogique ouverte en numérique et santé dans les programmes de formations.

QUALITES PERSONNELLES

Le candidat est motivé pour mener à terme sa mission tout au long des 3 années de thèse. Il est passionné par l'innovation technologique mais possède une appétence égale pour les disciplines médicales. Il est travailleur, rigoureux et curieux d'apprendre au contact des autres. Il sait s'intégrer dans une équipe et participer activement à l'animation du collectif.

RENSEIGNEMENTS

SGRL - INU Champollion
michel.galaup@univ-jfc.fr
Tél : 05 63 48 91 56

CANDIDATURE

La candidature, composée d'une lettre de motivation à l'intention de Mme la Directrice de l'INU Champollion et d'un Curriculum Vitae détaillé, est à adresser par mail à :

- recrutements-drh@univ-jfc.fr

(Sujet du mail : Candidature Doctorant en ingénierie de formation en numérique et santé
- Ref. n° 2023-05)

Copie à :

- michel.galaup@univ-jfc.fr

Date limite de candidature : **1^{er} mai 2023**

Prise de fonction le **1^{er} Juin 2023**

Les dossiers de candidatures seront, après la date de clôture de dépôt des candidatures, étudiés par une commission de recrutement, puis les candidats sélectionnés pour la poursuite du recrutement seront convoqués pour un entretien devant la commission.