

Ingénieur en sciences de l'éducation et de la formation

Contexte

Aix-Marseille Université (amU) est lauréate d'un projet de formation à la santé numérique (AMUS@N-NUM, <https://sesstim.univ-amu.fr/fr/projet/amusn-num>) dans le cadre de l'appel à manifestation d'intérêts Compétences et Métiers d'Avenir, Santé numérique, de l'Agence Nationale de la Recherche - France 2030 (ANR-24-CMAS-0002). Le consortium regroupe la Faculté des sciences médicales et paramédicales (écoles de médecine, de médecine odontologie, de maïeutique, des sciences de la réadaptation, des sciences infirmières), la Faculté de pharmacie, la Faculté des sciences, l'Assistance-Publique-Hôpitaux de Marseille et les instituts de formation en soins infirmiers (IFSI), les instituts d'établissement ISSPAM et Laënnec. Il s'appuie sur ses forces collectives et structurantes en santé numérique, dans le domaine de la formation et de la recherche.

Le projet AMUS@N-NUM a pour ambition de former, à différents niveaux d'études en formation initiale et en formation continue, dans les métiers de la médecine, de l'odontologie, de la maïeutique, des sciences de la réadaptation (ergothérapie, kinésithérapie, orthophonie, orthoptie, pédicurie-podologie), des sciences infirmières, de la pharmacie, de préparateur en pharmacie, de manipulateurs d'électroradiologie médicale et les diplômés d'état d'infirmiers (IFSI), pour développer des compétences en santé numérique.

Une mission attractive

Sous la responsabilité du responsable du projet (Roch Giorgi, professeur des universités – praticien hospitalier spécialisé en biostatistique et en santé numérique) et du chef de projet, et en coordination avec l'ingénieur pédagogique, les membres du consortium du projet, des personnels des services compétents en ingénierie pédagogique au sein de l'Université et les enseignants concernés, afin de favoriser une expérience d'apprentissage de qualité vous aurez pour missions de : **1) définir et mettre en œuvre la stratégie pédagogique du projet** et **2) piloter le projet pédagogique**.

Activités

Dans ce cadre, vos activités principales seront les suivantes :

- Analyser les besoins pour les différentes formations concernées ;
- Conseiller, accompagner les enseignants et les équipes pédagogiques ;
- Concevoir des dispositifs d'ingénierie pédagogique en intégrant des méthodes d'apprentissage innovantes, adaptés aux différents métiers et publics cibles ;
- Définir les types et démarches d'évaluation applicables aux différentes phases des formations concernées ;
- Organiser et animer des ateliers de formation des formateurs ;
- Accompagner les enseignants dans l'adoption de nouvelles pratiques pédagogiques ;
- Proposer un cadre propice au développement de l'autonomie des étudiants et à la valorisation de leurs compétences ;
- Être en veille, s'inscrire dans des réseaux et communautés de pratiques en pédagogie de l'enseignement supérieur.

Compétences

Savoir

- Connaissance en pédagogie de l'enseignement supérieur : méthodes pédagogiques, conception pédagogique, évaluation pédagogique ;
- Connaissance des technologies de l'information et de la communication ;
- Connaissance des technologies innovantes pour la pédagogie issue de l'intelligence artificielle ;
- Gestion de projet.

Savoir-faire

- Capacité à créer et animer sur le long terme un travail collectif en impliquant des acteurs divers ;
- Capacité à travailler en mode projet ;
- Accompagnement au changement ;
- Autonomie dans le travail, excellent sens de l'organisation, rigueur ;
- Capacité d'observation, d'écoute, d'analyse et de synthèse ;
- Capacité à collaborer avec des équipes multidisciplinaires ;
- Être force de proposition.

Compétences linguistiques

- Excellente maîtrise du français (lu, écrit, parlé).

Niveau de diplôme et expérience

- Diplôme de niveau 6 (master) ou 7 (doctorat), de formations universitaires ou d'écoles adéquates.

Environnement

Environnement professionnel - Lieu d'exercice

L'activité s'exerce au sein de l'UMR1252 SESSTIM, Sciences Economiques et Sociales de la Santé & Traitement de l'Information Médicale, à la **Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales de la Timone, à Marseille**.

Contrat

Début : 01/03/2025

Durée : CDD de 24 mois.

Rémunération : Ingénieur d'étude (niveau 6) ou 7 (doctorat) selon la grille de salaire d'Aix-Marseille Université.

Candidature :

Envoyer à roch.giorgi@univ-amu.fr et christine.brouat@univ-amu.fr le dossier constitué :

- D'une lettre de motivation expliquant comment le/la candidat-e pense qu'il/elle pourra contribuer à ce projet ;
- D'un curriculum vitae ;
- Si approprié, du dernier compte rendu d'entretien professionnel individuel ;
- Une (ou des) lettre de recommandation constituerait un plus.
- **Référence de l'offre (à indiquer systématiquement)** : AMUS@N-NUM-sceduc-25