

Chef de Projet **formation à la santé numérique**

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 en coordination avec les membres du consortium du projet et différentes instances facultaires et universitaires, vous aurez pour mission de **coordonner la mise en place, la conduite et la supervision du projet ainsi que le budget alloué (2,6 M€)**.

Activités

Dans ce cadre, vos activités seront les suivantes :

Coordination du projet

- Suivre la mise en œuvre des activités des projets par les membres du consortium, selon les plans d'actions et chronogrammes ;
- Coordonner le système de suivi & d'évaluation du projet ;
- Organiser et préparer les réunions (réunions de consortium, des différentes instances de gouvernance et du pilotage du projet, d'animation et de valorisation du projet,...) ;
- Appuyer les équipes pédagogiques et de recherche dans la mise en œuvre de leurs projets ;
- Appuyer la communication interne et externe du projet.

Gestion de projet

- Assurer le suivi budgétaire, administratif et financier du projet avec les services de l'université ;
- Préparer et rédiger les rapports narratifs et financiers du projet pour l'Agence Nationale de la Recherche et autres instances ;
- Obtenir les autorisations éthiques et réglementaires et veiller au respect des normes et réglementations.

Partenariats et représentation

- Maintenir et renforcer la collaboration avec les partenaires et les institutions ;
- Représenter le projet auprès des parties prenantes du projet.

Compétences

Savoir

- Maîtrise du pilotage et de la gestion de projet ;
- Maîtrise des outils et techniques de gestion de projet ;
- Très bonnes compétences en management / coordination d'équipe pluridisciplinaire, d'institutions différentes ;
- Très bonnes capacités de communication écrites et orales ;
- Savoir les gérer les différends.

Savoir-faire

- Autonomie dans le travail, excellent sens de l'organisation, rigueur ;
- Aptitude à travailler dans un environnement dynamique et à respecter les délais ;
- Capacité d'écoute, d'analyse et de synthèse ;
- Capacité d'animation d'équipes ;
- 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 en management, par exemple, ou d'écoles d'ingénieurs, ou d'écoles de commerce.

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 12 mois, avec possibilité de reconduction (durée totale 60 mois).

Rémunération : Ingénieur d'étude (niveau 6) ou Ingénieur de Recherche (niveau 7) 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-cdp-25