

CAMPAGNE DE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS ASSOCIES ANNEE 2023-2024

I – IDENTIFICATION DE L'EMPLOI

N° de l'emploi : 1443

Nature : PAST MCF Section CNU : 85

Quotité : mi-temps

Date de prise de fonction : 01 / 9 / 2023

Composante : Santé

Profil pour publication : Pilotage du réseau SAM

II – DESCRIPTIF DE L'EMPLOI A POURVOIR

La faculté de Santé de l'Université d'Angers souhaite recruter un maître de conférence associé en service temporaire mi-temps dans le cadre de la création d'une chaire « Avenir Santé » du réseau SAM pour porter le pilotage du réseau SAM et de son écosystème de chaires et en particulier assurer la cohérence des différents projets soutenus, leurs interactions entre eux et les possibilités d'insertion dans le tissu économique et industriel, leur insertion dans le système hospitalier.

- **La Faculté de Santé de l'Université d'Angers**

La Faculté de Santé de l'Université d'Angers compte 5 départements : Médecine, Maïeutique, Pharmacie, Sciences Infirmières et science de la réadaptation. La construction d'une faculté de santé pluridisciplinaire est venue du constat des évolutions des compétences des professions de santé, les perspectives de nouveaux rôles professionnels nécessitant de plus en plus de travail collaboratif et de « l'universitarisation » des formations paramédicales. Ces éléments conduisent à des reconfigurations dans les modalités de pratiques de soins, d'enseignement et de recherche dont une faculté unique est le lieu idéal.

- **Réseau SAM**

Les enjeux de la santé du futur sont de permettre le maintien d'un état de santé optimal, dans les meilleures conditions possibles, pour les personnes et leur entourage, que ce soit chez l'enfant, l'adulte en période d'activité professionnelle, ou la personne âgée en perte d'indépendance et d'autonomie. Les politiques sociales et de santé devront répondre à ces nouveaux défis : networking territorial, limitation des déplacements inutiles, utilisation des technologies de santé au plus proche de la personne à soigner, développement de l'usage des nouvelles techniques de l'information et de la communication. L'activité physique est par ailleurs un déterminant majeur du maintien de l'état de santé ou de la reprise d'autonomie après un accident de santé, tant du point de vue physique que psychologique.

Les technologies du numérique peuvent, dans une certaine mesure, apporter une aide significative dans le secteur de la santé, qui reste jusqu'à présent encore peu habitué à y recourir. Leur usage nécessite des adaptations technologiques, des validations cliniques et des accompagnements sociétaux et sociaux qui restent largement à construire et à étudier. La contribution sciences humaines et sociales se révèle essentielle au développement des connaissances et à la réflexion autour de la pertinence des concepts proposés, de leur

acceptabilité et de leurs conséquences sur les structures sociales, les interactions homme-technologie mais aussi interpersonnelles.

Cette réflexion et ces problématiques aux multiples dimensions requièrent une approche pluridisciplinaire regroupant opérateurs (médicaux ou paramédicaux) et enseignants-chercheurs de la santé et de l'activité physique, ingénieurs et techniciens, experts des problématiques en sciences humaines et sociales. Aussi, l'objectif du réseau SAM (Santé, Activité physique, Métiers de l'Ingénierie et des Sciences humaines -- Sarthe Anjou Mayenne), fondé en 2019, est de faciliter les collaborations entre les compétences académiques de l'hémi-région Est des Pays de la Loire dans ces différents domaines (professionnels, praticiens, enseignants-chercheurs, étudiants,...) pour réfléchir et développer ensemble des procédures et usages de nouvelles générations technologiques, sous la forme de soins, d'applications, d'organisations, d'approches technologiques et numériques, ou d'équipements désignés pour répondre de façon personnalisée aux attentes des usagers.

Le réseau SAM (Santé, Activité physique, Métiers de l'Ingénierie et des Sciences humaines -- Sarthe Anjou Mayenne) est né de la volonté de créer un axe de recherche et développement mettant en interaction le monde de la santé (y compris dans ses dimensions sociétales et sociales), de l'activité physique, de l'ingénierie et des sciences humaines et sociales, en y intégrant des chercheurs universitaires et agents hospitaliers de l'hémi-région Est des Pays de la Loire. Un accord entre les Universités du Mans, d'Angers, le CH du Mans, le CH de Laval et le CHU d'Angers a été établi pour le lancement du réseau en novembre 2019.

Les objectifs de SAM sont de :

1. Organiser les échanges entre les professionnels venant de différents champs disciplinaires : santé, sport, sciences humaines et sociales, sciences de l'ingénieur, usagers (« recherche-action ») et des différents territoires afin de favoriser l'émergence de projets transversaux.
2. Accompagner des projets labellisés SAM :
 - a. Organiser des appels à projets sur financement des 5 partenaires ;
 - b. Valoriser en communication interne et externes les projets labellisés SAM pour aider à la recherche de partenaire et de financements ;
 - c. Donner un accès aux savoir-faire des études cliniques, aux patients et aux sujets sains pour la validation clinique des produits issus de ces projets.
3. Permettre un élan structurant entre les composantes de l'Université d'Angers (Santé et Polytech Angers notamment) et entre l'Université d'Angers et l'Université du Mans (Sport et Santé) dans le cadre de la COMUE Angers – Le Mans.

Désormais, le réseau SAM a fait la preuve de son utilité pour rassembler les partenaires ayant des savoirs et savoir-faire variés et complémentaires sur le territoire, et ainsi permettre la conduite de projets de recherche et d'innovations transdisciplinaires impliquant des collaborations multipartites.

Le développement à venir de SAM repose sur la création d'un cluster de chaires académiques destinées à dynamiser les relations de recherche et d'innovation entre les chercheurs universitaires et agents hospitaliers de l'hémi-région Est des Pays de la Loire dans les champs de la conception, du développement et de la valorisation.

- **Chaire « Avenir Santé »**

La mise en œuvre d'une Chaire « Avenir Santé » aura comme ambitions de :

- piloter le réseau SAM (organisation, fonctionnement, recherche et innovation, appel d'offre, relation publique, valorisation) et en assurer l'implantation sur le territoire de l'hémi-région Est des Pays de la Loire,
- favoriser l'innovation hospitalière ouverte et raisonnée en facilitant les collaborations multipartites entre praticiens hospitaliers, enseignants-chercheurs et étudiants du monde de la santé, de l'activité physique, de l'ingénierie et des sciences humaines et sociales, y compris les fab labs et livings labs universitaires du territoire,
- favoriser l'insertion dans le tissu économique et industriel en partenariat avec les acteurs universitaires (cellule innovation de l'UA), et extra universitaires (Atlanpôle Biothérapie, SATT Ouest Valorisation)
- *participer à doter le réseau SAM d'un espace physique de rencontres, de travail et de développement collaboratif*

Missions

- Recherche et innovation
 - Dynamiser l'activité de recherche et d'innovation du réseau SAM
 - Faciliter les collaborations multipartites entre praticiens hospitaliers, enseignants-chercheurs et étudiants du monde de la santé, de l'activité physique, de l'ingénierie et des sciences humaines et sociales
 - Pilotage du réseau SAM (organisation d'un appel à projets annuel, organisation d'un séminaire trimestriel SAM, lettre d'information des acteurs du réseau, ...)
 - Mise en place/participation à la mise en place suivant les opportunités d'un espace physique de rencontres (tiers lieu), de travail et de développement collaboratif pour les acteurs du réseau SAM
 - Valorisation des travaux menés au sein du réseau SAM, en lien avec les équipes impliquées : publications, communications en congrès, communications grand public, insertion industrielle
 - Organisation d'une réflexion éthique autour des usages, intérêts et risques des innovations développées au sein du réseau SAM
 - Recherche de partenariats et de financements extérieurs

- Pédagogie
 - Participation à la création d'un master SAM
 - Organisation de l'accueil et encadrement d'étudiants au sein du réseau SAM, en lien avec les équipes de recherche

Profil recherché et structuration du poste

- Le poste de MAST sera sur la section CNU 85
- Intégration au cluster de chaires du réseau SAM, portage par la COMUE Angers – Le Mans,
- Localisation du poste à la Faculté de Santé de l'Université d'Angers, rue Roger Amsler 49045 Angers, avec fréquents déplacements sur les sites SAM : notamment l'université et le centre hospitalier du Mans, le CH de Laval.
- Rattachement hiérarchique à l'enseignant-chercheur responsable du réseau SAM

Le profil recherché :

- Expérience d'entrepreneuriat dans le domaine santé / technologie
- Thèse d'université sur une thématique innovation en technologie-santé
- Le candidat n'est pas nécessairement un personnel soignant ou ayant une telle expérience

- Aptitudes attendues
 - intérêt pour l'innovation en technologie santé
 - intérêt pour l'innovation pédagogique, notamment en formation continue
 - conduite de projet complexes et innovant
 - capacité à interagir avec le monde socio-économique et notamment industriel
 - capacité à interagir avec des financeurs potentiels

Les candidats devront fournir en plus des pièces indiquées sur le dossier de candidature :

- une liste de travaux et publications, et la description d'un projet recherche en technologie santé
- une note présentant une analyse des enjeux actuels dans le domaine technologie en santé

Contact

Pr Cédric Annweiler
cedric.annweiler@univ-angers.fr