

*Ancrée au cœur de Nantes, ville réputée pour sa vitalité, sa culture, son développement économique et sa qualité de vie, l'Université de Nantes a porté en 50 ans la formation et la recherche au plus haut niveau. Au sein de ses campus, les savoirs se croisent. Pôle majeur d'enseignement supérieur et de recherche du Grand Ouest, elle est composée de 38 000 étudiants et 4 000 personnels qui s'y côtoient au sein de 20 composantes, 295 disciplines y sont représentées, 44 laboratoires travaillent sur tous les champs du savoir.*

## Recrute au LS2N pour le cluster de recherche FAME de l'isite Nantais

### NEXT

### un/une

## expert/experte en ergonomie pour les technologies médicales

Emploi-type : Chargé-e du partenariat et de la valorisation de la recherche (REFERENS J2B43)

### MISSIONS

**Nous recrutons un.e spécialiste en ergonomie pour animer un réseau (et des projets) de recherche sur les technologies médicales à Nantes.**

### ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Le cluster FAME (human Factors for MEDical technologies) financé par l'I-site Nantais NEXT (<http://next-isite.fr/>) a pour vocation de fédérer et dynamiser la recherche sur les technologies médicales à Nantes dans une perspective centrée sur l'humain, en mettant en relation praticiens hospitaliers et chercheurs de différents domaines (sciences et technologies, sciences humaines, sciences de l'éducation...). Le cluster est actif depuis 3 ans et connecte 11 laboratoires Nantais et les établissements de santé. Il porte également le chapitre Nantais du mouvement Hacking Health.

Votre rôle principal est de coordonner et développer ce réseau de chercheurs, étudiants et entreprises avec l'aide des deux coordinateurs du réseau (un médecin responsable de l'école de l'Ecole de Chirurgie du CHU et un chercheur du laboratoire LS2N en IHM).

Vous devrez piloter et coordonner les actions du cluster FAME, structurant ainsi la communauté MedTech de Nantes : aider les projets de recherche à développer une approche centrée sur l'humain, aider à répondre aux appels d'offres sur le sujet, recenser les partenaires possibles, gérer la communication du cluster, organiser des séminaires et réunions attractives pour les différentes parties (médecins, chercheurs, étudiants, etc.).

En fonction de votre projet, vous aurez la possibilité de développer votre propre programme de recherche en participant à des appels d'offres locaux (Connect Talent, NEXT Attractiveness, projets ANR ou Européens, etc.).

Parmi les projets initiés par FAME, vous assisterez les médecins et chercheurs à mettre en œuvre des phases d'analyse de l'activité en milieu médical. Les domaines médicaux visés seront parmi la chirurgie, l'endoscopie, l'anesthésie mais peuvent inclure n'importe quel soin de façon générale. L'activité du cluster requiert de collaborer avec une variété de personnels médicaux, médecins, infirmières, administratif et occasionnellement des représentants des patients. De même vous travaillerez avec des chercheurs dans différentes disciplines et communiquerez avec les instances du secteur (direction de la recherche, CCI, Atlantpole, etc.).

Qualifications souhaitables :

- Doctorat ou Master avec une expérience en recherche
- Expérience de travail avec des cliniciens et/ou l'industrie médicale,
- Expérience avec la réponse à des appels d'offres, la gestion de budget,
- Avoir une bonne connaissance de l'anglais

## [SPECIFICITES DU POSTE]

Le travail se situera sur les trois campus de Nantes : CHU Hôtel Dieu (Nantes centre), LS2N à l'université de Nantes (Lombarderie, Nantes), LS2N à l'IMT Atlantique (Chantrerie, Nantes).

## ACTIVITES PRINCIPALES

- **Développer de nouveaux projets de recherches avec les chercheurs locaux et du personnel médical**
  - Etablir le contact avec les différentes entités du réseau, les laboratoires en particulier,
  - Recherche de nouveaux projets coté médical avec l'aide des partenaires,
  - Développer le réseau avec les formations touchant aux technologies médicales,
  - Maintenir le lien avec les réseaux professionnels Nantais sur la santé.
- **Superviser le démarrage des projets de recherche pour garantir l'approche centrée sur l'humain**
  - Gérer l'appel à projet de bourse de master de FAME,
  - Aider les étudiants qui en ont besoin à s'initier à l'analyse de l'activité,
  - Diffuser les méthodologies centrées sur l'humain coté recherche et coté santé.
- **Organiser ou co-organiser des événements type Meetups ou hackathon**
  - (co-)organiser des événements publiques type meetups autour des medtechs,
  - (co-)organiser des séminaires inter-équipes, laboratoires ou clusters de recherche,
  - (co-)organiser des hackathons santé, en particulier celui de Hacking Health Nantes.
- **Identifier et répondre à des opportunités de financement dans le thème du cluster**
  - Aider à identifier les appels à projets, les réseaux nationaux ou internationaux,
  - Aider à la rédaction de réponse à des appels à projets

## PROFIL RECHERCHÉ

- **Versant** : Fonction publique d'Etat
- **Type de recrutement** : contractuel, **pour** répondre à un besoin en recherche pour une durée de 16 mois, renouvelable en fonction de l'isite NExT
- **Rémunération** : selon la charte de gestion des personnels contractuels de l'Université de Nantes pour les non titulaires, catégorie A : de 1750 € à 2380 € bruts par mois en fonction de l'expérience et du niveau de qualification
- **Formation / qualification** : au moins un master en ergonomie ou discipline associée (psychologie cognitive, human factors engineering, experimental psychology, cognitive sciences, cognitive psychology, industrial engineering).
- **Expérience professionnelle** dans le domaine bienvenue.
- **Localisation** : Nantes
- *Poste ouvert aux agents susceptibles de se prévaloir d'une priorité légale conformément aux dispositions de l'article 60 de la loi du 11 janvier 1984 portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (sur présentation d'un justificatif)*

[www.univ-nantes.fr](http://www.univ-nantes.fr)



UNIVERSITÉ DE NANTES

- **Date limite de réception des candidatures** : 15/09/2021
- Date de la commission de recrutement : semaine du 20/09/2021
- Date de prise de fonctions souhaitée : 01/10/2021

**Contact** : merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) **exclusivement** par mail à [pole-st-recrutement@univ-nantes.fr](mailto:pole-st-recrutement@univ-nantes.fr)

## [COMPETENCES ET CONNAISSANCES REQUISES]

### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Bonne connaissance de la recherche en ergonomie / sciences humaines, et des méthodes d'observation en environnement clinique,

### Savoir-faire opérationnels :

- Capacités de communication, écrite et orale,
- Bon niveau en anglais écrit et parlé,
- Capable de travailler en équipe, dans un environnement distribué et multidisciplinaire,
- Capacité et volonté d'être proactif.ve et curieux.se
- Développe une pensée créative, à la recherche de nouvelles approches de résolution de problème.

Envoyez votre candidature, avec une lettre de motivation et un CV exclusivement par mail (rédigés en Français ou en Anglais), si possible sous la forme d'un seul fichier PDF de moins de 8 Mo.

Pour plus d'information sur le poste, contacter directement par email [cedric.dumas@ls2n.fr](mailto:cedric.dumas@ls2n.fr)

[www.univ-nantes.fr](http://www.univ-nantes.fr)



UNIVERSITÉ DE NANTES

- **Date limite de réception des candidatures : 15/09/2021**
- Date de la commission de recrutement : semaine du 20/09/2021
- Date de prise de fonctions souhaitée : 01/10/2021

**Contact** : merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) **exclusivement** par mail à [pole-st-recrutement@univ-nantes.fr](mailto:pole-st-recrutement@univ-nantes.fr)