

Nantes Université recrute

Pour son HUB FC (Direction de la formation et des réussites universitaires)

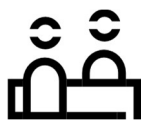
Un.e Chargé.e d'animation et d'ingénierie en formation continue – Santé du futur

J2A41 - Chargé.e d'animation et d'ingénierie en formation tout au long de la vie



42 500

étudiant-es, dont plus de 5000 internationaux



2605

personnels administratifs et techniques



3147

enseignant-es, enseignant-es-chercheur-es + 541 tuteurs



1259

doctorant-es



42

structures de recherche

Nantes Université est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui propose **un modèle d'université inédit** en France unissant une université, un hôpital universitaire (CHU de Nantes), un institut de recherche technologique (IRT Jules Verne), un organisme national de recherche (Inserm) ainsi que Centrale Nantes, l'école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire et l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes.

Ces acteurs concentrent leurs forces pour **développer l'excellence de la recherche nantaise** et offrir de **nouvelles opportunités de formations**, dans tous les domaines de la connaissance.

Durable et **ouverte sur le monde**, Nantes Université veille à la qualité des conditions d'études et de travail offertes à ses étudiantes, étudiants et personnels, pour favoriser leur épanouissement sur tous ses campus de Nantes, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon.

• **Versant : Fonction publique d'État**

• **Type de recrutement : Catégorie A, contractuel-le, CDD 2 ans (article 953-3-1 du CGFP)**

• **Rémunération : selon la charte de gestion des contractuels de Nantes Université pour les non-titulaires, et suivant niveau d'expérience du candidat. Comprise : 1578€ nets/ mensuels (1963€ bruts) [sans expérience] et 2457€ nets/ mensuels (3057€ bruts) [+ 15 ans expérience]**

• **Temps de travail : 37h15 ou 38h12**

• **Congés : 45 ou 50 jours de congés annuels**

• **Télétravail selon ancienneté**

• **Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)**

• **Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)**

• **Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié**

Environnement et contexte de travail

• **Localisation : Nantes (Halle 6 Ouest)**

L'ingénieur pédagogique sera intégré dans l'équipe du Hub FC. Le Hub FC est un nouveau service support commun dédié à la formation continue créé dans cadre du projet NExT porté par Nantes Université. Ce service porte 3 missions : L'animation du réseau FC (formation continue) de Nantes Université, la promotion de l'offre

univ-nantes.fr

de formation continue de Nantes Université et la création d'une offre de formation continue innovante et interdisciplinaire centrée sur 5 thématiques de transition (Industrie du futur, Santé du futur, Écologie, Numérique, Managériale et sociétale). L'ingénieur pédagogique sera chargé de construire et déployer l'offre de formation sur la transition « Santé du futur », en lien avec les autres transitions cibles. La santé du futur vise à transformer la manière dont la santé est gérée et à offrir des soins plus personnalisés, préventifs et efficaces en tirant parti des avancées technologiques et scientifiques (prévention, utilisation de l'intelligence artificielle (IA), de la robotique, des biotechnologies et des dispositifs médicaux avancés, télémédecine et soins de santé à distance, bio-impression 3D, santé numérique et quantifiée). Placé sous la responsabilité du responsable du Hub FC, le titulaire de ce poste est localisé à la Halle 6, tiers lieu d'innovation des cultures numériques, dans un environnement innovant et stimulant.

Missions

Au sein du Hub FC, véritable incubateur de formations continues, vous piloterez le développement d'une offre en réponse aux besoins de formation détectés auprès des filières / acteurs socio-économiques du territoire et aux besoins internes d'évolution des pratiques professionnelles de l'enseignement et de la formation. Vous participerez à la construction du projet global de transformation des modèles et des formats de la formation tout au long de la vie de Nantes Université et travaillerez en collaboration avec les autres ingénieurs pédagogiques du Hub FC et de nombreux services/pôles/composantes de l'établissement.

Activités principales

- Développer une offre de formation en lien avec la stratégie du Hub FC :
 - Analyser les besoins de formation des entreprises, établissements, centres de santé
 - Concevoir des programmes de formation inter-entreprises et sur-mesure en collaboration avec les enseignants chercheurs de Nantes Université
 - Participer à la promotion de cette offre via les réseaux métiers ou thématiques
 - Piloter les projets de formation de leur conception à leur mise en œuvre (recruter, coordonner et animer l'équipe de formateurs ; assurer le suivi budgétaire des projets ; développer les moyens pédagogiques adaptés ; organiser la formation ; évaluer l'efficacité des dispositifs ; proposer des ajustements et améliorations pour optimiser l'impact et la qualité des dispositifs)
- Assurer l'animation sur sa transition :
 - Effectuer une veille scientifique et technologie sur le sujet santé du futur ainsi que sur les TICE et la formation tout au long de la vie
 - Développer et maintenir des partenariats internes, externes privés et publics dans une logique de réseau
 - Collaborer avec les autres ingénieurs pédagogiques pour développer des sujets communs structurants pour le Hub
- Participer aux actions transversales du Hub FC :
 - Pratiquer la démarche d'amélioration continue
 - Contribuer au suivi de la démarche qualité de l'offre de formation
 - Contribuer à l'animation du réseau formation continue de Nantes Université
 - Contribuer à la vie du service et de ses projets

Profil recherché

- Formation : Bac + 5 en sciences sociales
- Expériences souhaitées : Expérience dans la gestion de projets pédagogiques en formation continue (3 à 5 ans)
- Compétences techniques, pédagogiques et une solide compréhension des enjeux actuels et émergents dans le domaine de la santé.
- Excellentes compétences en communication et en présentation pour s'adresser à différents publics
- Capacité à travailler en équipe et à collaborer avec des partenaires internes et externes, notamment des enseignants de l'Université
- Capacité à piloter des projets d'innovation techno-pédagogique en lien avec les enseignants et les services support à l'innovation pédagogique de Nantes Université

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :


- Droit de la formation, textes législatifs et réglementaires du domaine
- Ingénierie de formation (connaissance générale)
- Technologies de l'information et de la communication (TIC)
- Outils numériques de la formation
- Méthodes et techniques d'enquête et d'entretien (notion de base)
- Sciences des organisations
- Techniques de présentation écrite et orale
- Processus et mécanismes d'apprentissage
- Numérique : compétences du C2i « enseignant »
- Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Savoir-faire opérationnels :

- Mettre en œuvre des méthodes de l'ingénierie de la formation continue
- Formaliser et conduire un projet de formation
- Rédiger des rapports ou des documents de synthèse
- Mettre en place une démarche qualité
- Encadrer/animer une équipe
- Accompagner et conseiller
- Initier et conduire des partenariats
- Piloter un projet
- Concevoir une action de communication

Savoir-être :

- Organisation, autonomie, rigueur, anticipation
- Sens de la relation, de la confidentialité, discrétion
- Esprit d'initiative et d'autonomie
- Capacité de travail en équipe
- Savoir informer et rendre compte



**Date limite de réception
des candidatures :**
24/02/2025

**Date de la commission
de recrutement :**
5-7/03/2025

**Date de prise de
fonctions souhaitée :**
Dès que possible

Contacts :

Envoyez votre candidature : **CV + lettre de motivation obligatoire** exclusivement par mail à recrutement-DFRU-115468-3@emploi.beetween.com



Conseils aux candidats :

... N'hésitez pas à consulter le site Internet de Nantes Université