

Nantes Université recrute

Pour son service de formation continue en santé

Un.e ingénieur.e de formation continue

Referens : J2A41



42 500

étudiant-es, dont 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.

<ul style="list-style-type: none">• 🏛️ Versant : Fonction publique d'État• 📄 Type de recrutement : Catégorie A, contractuel-le, CDD 1 an (article L.953-3-1 du CGFP) renouvelable• 💰 Rémunération : selon la charte de gestion des contractuels catégorie A de Nantes Université pour les non-titulaires, et suivant niveau d'expérience du candidat. Comprise : 1 578 € nets/ mensuels (1 963€ bruts) [0 à 1 an expérience] et 2 457 € nets/ mensuels (3 057 € bruts) [+ 15 ans expérience]	<ul style="list-style-type: none">• ⌚ Temps de travail : 37h15 ou 38h12• 🌞 Congés : 45 ou 50,5 jours de congés annuels• 🏠 Télétravail : à partir de 3 mois d'ancienneté• 🏠 Mutuelle : 50% de participation sur le contrat standard• 🚗 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**

Le service de formation continue du pôle Santé élabore et met en œuvre une offre de formation à destination des professionnels de la santé et du sport à partir des expertises des enseignants-chercheurs des composantes du pôle Santé (Médecine, Pharmacie, Odontologie, STAPS, LE SiMU).

univ-nantes.fr

Missions

L'ingénieur de formation a pour mission de concevoir, réaliser et animer des dispositifs et actions de formation et d'accompagnement adaptés aux divers publics du pôle Santé.

Activités principales

- *Ingénierie de formation :*
 - Analyser les besoins de formation des publics
 - Concevoir et réaliser des actions de formation en lien avec les équipes pédagogiques : réalisation des maquettes d'habilitation des diplômés et des programmes de formation, réalisation et mise à jour des budgets de formation dans une logique de coût complet
 - Evaluer les actions de formation dans un processus d'amélioration continue : organisation de conseils de perfectionnement en lien avec les équipes pédagogiques
 - Réaliser des études concernant la formation : réalisation des statistiques, BPF
- *Conseil et expertise :*
 - Conseiller et accompagner les équipes pédagogiques dans la construction de dispositifs de formation
 - Développer de nouveaux dispositifs de formation, FOAD, formation modulaire, formation courtes, ...
 - Mettre en place une veille scientifique et concurrentielle
- *Conduite de projet :*
 - Conduire des projets d'ingénierie de formation : reconnaissance des dispositifs de formation (enregistrement ANDPC, enregistrement RNCP, ...), évaluation des dispositifs de formation (enquêtes de besoins, enquêtes de satisfaction, ...)
 - Développer des partenariats internes, externes publics et privés dans une logique de réseau
 - Assurer la promotion d'un dispositif de formation auprès des acteurs relais, France travail, OPCO, ...

Spécificités du poste

Environnement de travail :

- Accessibilité PMR
- Bureau partagé
- Travail en équipe

Rythme de travail :

- Horaires fixes
- Contraintes calendaires
- Poste non compatible avec un temps partiel

Conditions de travail :

- Usage d'un écran
- Travailler assis
- Communications téléphoniques / visioconférences régulières
- Utilisation d'applications métiers

Autres :

- Télétravail

Profil recherché

- Formation et/ou qualification : Formation supérieure Bac+3 à Bac+5 dans le domaine des sciences de l'éducation et de l'ingénierie de formation
- Expériences antérieures : une expérience dans le domaine de la formation continue dans un contexte universitaire serait un plus

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Droit de la formation
- Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur
- Ingénierie de formation
- Outils numériques de la formation
- Méthodes et techniques d'enquête

Savoir-faire opérationnels :

- Mettre en œuvre des méthodes de l'ingénierie de la formation continue
- Formaliser et conduire un projet de formation
- Initier et conduire des partenariats
- Accompagner et conseiller
- Piloter un projet
- Mettre en place une démarche qualité
- Rédiger des rapports et des documents de synthèse

Savoir-être :

- Etre autonome et force de proposition
- Faire preuve de rigueur et avoir le sens de l'organisation
- Avoir des capacités d'écoute et un bon sens relationnel
- Savoir travailler en équipe

**Date limite de réception
des candidatures :**
27/05/2026

**Date de la commission
de recrutement :**
Semaine 23

**Date de prise
de poste :**
Dès que possible

Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Anne BRESCH-BAUER - anne.bresch-bauer@univ-nantes.fr

Envoyer votre candidature : votre candidature (CV + lettre de motivation) exclusivement par mail à recrutement-Polesante-154549@emploi.beetween.com



**Conseils
aux candidats :**

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

univ-nantes.fr