

Chargé·e d'ingénierie pédagogique et de formation - Projet PeNSo

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



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, titulaire ou contractuel·le, CDD 1 an (article L.332-22 du CGFP) accroissement temporaire d'activité• Rémunération : selon la grille indiciaire de la fonction publique catégorie A pour les titulaires et la charte de gestion des contractuels 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 1 962€ nets/mensuels (2 441 € bruts) [5 à 10 ans expérience]	<ul style="list-style-type: none">• Temps de travail : 37h15 ou 38h12• Congés : 45 ou 50,5 jours de congés annuels• Télétravail selon 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 : SPIN Santé, Faculté des Sciences Pharmaceutiques, 9 rue Bias, Nantes**

Le/la chargé·e d'ingénierie pédagogique est recruté·e dans le cadre du projet PENSO (Programme d'Enseignement du Numérique en Santé de l'Ouest) porté par Nantes Université.

univ-nantes.fr

Lauréat de l'Appel à Manifestation d'Intérêt Compétences et Métiers d'Avenir (AMI CMA), le projet PENSO a pour objectif de répondre aux besoins croissants en compétences dans le secteur de la santé numérique en formant les futurs professionnels de santé, informaticiens, ingénieurs et juristes. Le/la chargé-e d'ingénierie pédagogique participera à la conception, au déploiement et à l'amélioration continue des enseignements à destination des étudiants en santé (formation initiale) et à destination des professionnels de santé en activité (formation continue).

Le SPIN Santé est un service mutualisé du Pôle Santé qui assure un service de proximité aux enseignants souhaitant développer les usages du numérique en pédagogie. Au service des 4 composantes du pôle, il assure l'administration des plateformes pédagogiques, le conseil en innovation pédagogique numérique ainsi que l'étude, la conception, la scénarisation et production de ressources digitales sur mesure pour la formation initiale et continue.

Missions

Sous la responsabilité du responsable du SPIN Santé, en coordination avec la cheffe de projet PeNSo, le/la chargé-e d'ingénierie pédagogique aura pour mission de proposer et concevoir des formations novatrices aux étudiants et aux professionnels de santé afin de développer leurs compétences en numérique en santé. Les missions se répartissent sur les principaux axes suivants :

- **Formation initiale :**
 - Amélioration continue des enseignements en e-learning
 - Développement de méthodes d'apprentissage par la simulation
- **Formation continue :**
 - Conception d'une offre de formation à destination des professionnels en activité
 - Conception d'une formation à destination des formateurs
- Interaction avec les autres axes de PeNSo (informatique et droit) afin de mutualiser des offres de formation dans un objectif d'**interdisciplinarité**

Le/la chargé-e d'ingénierie pédagogique réalisera ses missions en lien étroit avec la conceptrice multimédia du projet PeNSo. Et plus globalement, il/elle travaillera de manière collaborative avec l'équipe PeNSo répartie sur les 3 pôles de Nantes Université, les services d'appui de l'Université ainsi qu'avec les partenaires du consortium et les partenaires territoriaux du projet.

Activités principales

Concevoir des dispositifs de formation dans le domaine du numérique en santé

- Analyser les besoins de formation des publics ciblés et définir les objectifs pédagogiques
- Travailler en co-construction avec les enseignants et les partenaires du consortium qui apportent leur expertise sur les contenus (montage des scénarii pédagogiques, choix des formats pédagogiques, etc.)
- Garantir la cohérence des parcours (scénarisation, structure, recettage), concevoir des formations adaptées aux besoins des apprenants
- Développer et mettre en place des approches pédagogiques innovantes (simulation, jeux sérieux, etc.)
- Participer à la définition des modalités d'évaluation

Produire des ressources pédagogiques en collaboration avec la conceptrice multimédia

- Produire les contenus pédagogiques et ressources numériques dans le respect de la charte graphique et des normes d'accessibilité
- Elaborer les cahiers de charges fonctionnels pour la réalisation de dispositifs et de ressources
- Assurer l'intégration des contenus dans la plateforme pédagogique de l'Université

Accompagner et conseiller

- Assurer une veille sur les innovations pédagogiques et la santé numérique
- Proposer des stratégies pédagogiques et accompagner les enseignants et référents pédagogiques des filières ciblées
- Contribuer à l'analyse et à l'évaluation des dispositifs de formation dans un objectif d'amélioration continue

Contribuer à la valorisation du projet PeNSo et participer aux actions de communication (webinaires, ateliers, événements...)

Spécificités du poste

Environnement de travail :

- Accessibilité PMR
- Bureau partagé
- Travail en équipe

Rythme de travail :

- Poste à temps plein
- Horaires aménageables sur 4,5 jours par semaine

Conditions de travail :

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

Profil recherché

- Formation et/ou qualification : Minimum bac +3 en ingénierie de la formation, ingénierie pédagogique, sciences de l'éducation.
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 2 ans minimum. Une connaissance du secteur santé ou du numérique en santé est fortement appréciée.

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Ingénierie de formation
- Ingénierie pédagogique
- Processus et mécanismes d'apprentissage
- Technologies de l'information et de la communication (TIC)
- Techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées
- Outils numériques de la formation
- Connaissance des plateformes pédagogiques (LMS), en particulier Moodle
- Méthodes et techniques d'enquête et d'entretien (notion de base)
- Sciences des organisations
- Techniques de présentation écrite et orale
- Environnement et réseaux professionnels

Savoir-faire opérationnels :

- Mettre en œuvre des méthodes de l'ingénierie de la formation initiale et continue
- Formaliser et conduire un projet de formation
- Expliquer et déployer les concepts, méthodes et outils d'ingénierie pédagogique
- Rédiger des rapports et des documents de synthèse
- Mettre en place une démarche qualité
- Accompagner et conseiller
- Initier et conduire des partenariats
- Accompagner les changements
- Piloter un projet

Savoir-être :

- Sens de l'initiative
- Sens relationnel et travail en équipe
- Capacité d'adaptation, sens de l'innovation
- Capacité d'écoute et d'analyse

**Date limite de réception
des candidatures :**
1er aout 2026

**Date de la commission
de recrutement :**
Semaine 35

**Date de prise
de poste :**
Septembre 2026

Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste :

Florian Daniel – florian.daniel@univ-nantes.fr ou Claire Javré – claire.javre@univ-nantes.fr

Envoyer votre candidature : votre candidature (CV + lettre de motivation) exclusivement par mail à recrutement-polesante-160011@emploi.beetween.com



**Conseils
aux candidats :**

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

univ-nantes.fr