

Nantes Université recrute

Pour le **Spin Santé**

Un.e Ingénieur.e en enseignement numérique

Référence : F2D57 - Ingénieur-e pour l'enseignement numérique



42 500

étudiant-es, dont plus de 5000 internationaux



4600

personnels administratifs et techniques



3257

enseignant-es, enseignant-es-chercheur-es



1500

près de 1500 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) et des grandes écoles (Centrale Nantes, école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire, École 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 2 ans (article L.332-2,3)• 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) [sans expérience] et 2 457 € nets/mensuels (3 057 € bruts) [+ 15 ans expérience] | <ul style="list-style-type: none">• Temps de travail : 37h15• Congés : 45 jours de congés annuels• Télétravail selon ancienneté• Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)• Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié |
|--|---|

Environnement et contexte de travail

- **Localisation : Nantes, SPIN Santé, Bâtiment Bias UFR des sciences pharmaceutiques et biologiques, 9 rue Bias, 44322 Nantes**

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 (e-learning, examens numériques, classes inversées, vidéos pédagogiques) ainsi que l'étude, la conception, la scénarisation et la production de ressources digitales sur mesure pour la formation initiale et continue.

univ-nantes.fr

L'un.e Ingénieur.e en enseignement numérique recruté partagera son temps entre deux projets PENSO (Programme d'Enseignement du Numérique en Santé de l'Ouest) (75%) et le parcours de Master 2 BDM (Biomatériaux et Dispositifs Médicaux) (25%).

Porté par Nantes Université et soutenu par l'Agence Nationale de Recherche, le projet PENSO vise à répondre aux besoins croissants en compétences dans le secteur de la santé numérique. Son objectif principal est de former les futurs professionnels de la santé, informaticiens, ingénieurs et juristes, afin de renforcer les capacités de ce secteur en plein développement. Le projet vise à identifier et à combler les lacunes en compétences dans le domaine de la santé numérique en adaptant l'offre de formation et en développant des formations spécifiques. Vous participerez ainsi à la mise en place de l'enseignement obligatoire au Numérique en santé pour la Formation Initiale puis au déploiement d'une offre de Formation Continue à destination de professionnels de santé.

Le parcours de Master 2 BDM permet d'acquérir des connaissances sur les aspects scientifiques, cliniques, réglementaires et industriels qui recouvrent les domaines des dispositifs médicaux et des biomatériaux. Dans le cadre de la poursuite de la mise en place de ce parcours vous serez amené à accompagner l'équipe pédagogique afin de développer ce Master innovant.

Vous êtes créatif(ve), curieux et à l'écoute des évolutions en matière d'outils numériques pour l'enseignement, vous savez vous appuyer sur vos qualités relationnelles pour accompagner des projets de pédagogie numérique auprès d'un public d'enseignants-chercheurs, vous avez une bonne maîtrise des enjeux de l'hybridation et de la production de ressources pédagogiques interactives, alors n'hésitez pas à nous rejoindre.

Missions

Sous la responsabilité du responsable du Spin Santé, au sein d'une équipe composée de sept agents dont 5 ingénieurs en enseignement numérique, un infographiste webdesigner et un technicien intégrateur audiovisuel, l'ingénieur.e pédagogique sera particulièrement chargé.e des missions suivantes :

- Dialoguer avec les porteurs des projets PENSO et du M2 BDM,
- Assurer l'interface avec les équipes pédagogiques et les partenaires associés au projet
- Mettre en œuvre la chaîne de production et médiatisation des contenus dans le respect des chartes ergonomique, graphique et qualité,
- Assurer la scénarisation, la production et l'intégration de ressources pédagogiques de projets d'hybridation locaux et nationaux au sein du SPIN Santé.

Activités principales

- Élaborer les cahiers des charges fonctionnels, écrire des storyboards pour la réalisation de dispositifs et de ressources numériques (dispositifs hybrides et à distance, ressources interactives, adaptative learning, jeux sérieux),
- Communiquer, produire des ressources documentaires et des tutoriels à destination des enseignants,
- Respecter et faire respecter des législations en vigueur concernant le droit d'auteur et le droit à l'image pour tous les éléments visuels, sonores et textuels inclus dans la production,
- Mettre en place une démarche d'évaluation et de suivi qualité des productions réalisées,
- Participer à la valorisation des initiatives pédagogiques avec le service d'appui aux enseignements et le service de production et d'innovation numérique de la DSIN (SPIN).

univ-nantes.fr

Profil recherché

- De formation supérieure BAC+3 à +5 en ingénierie de la formation et technologies éducatives, vous justifiez si possible d'une expérience similaire dans le secteur public ou privé. Vous aimez concevoir et produire des ressources numériques pour l'enseignement.
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 5 à 10 ans
- 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'État (sur présentation d'un justificatif).

**Date limite de réception
des candidatures :**
15 décembre 2024

**Date de la commission
de recrutement :**
19 décembre 2024

**Date de prise de
fonctions souhaitée :**
06 janvier 2025

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Concepts et méthodes en termes d'hybridation de contenus de formation,
- Techniques de médiatisation de contenus et des normes associées (connaissance approfondie),
- Technologies de l'information et de la communication (TIC),
- Technologies de développement web et multimédia,
- Interopérabilité des outils de gestion de contenus, plateformes et outils E Learning, notamment Moodle
- Veille techno-pédagogique sur les usages du numérique

Savoir-faire opérationnels :

- Concevoir ou adapter la scénarisation de contenus pédagogiques
- Produire des ressources multimédia
- Réaliser des interfaces web
- Assurer la production de ressources interactives (vidéos, e-learning, jeux sérieux)

Savoir-être :

- Aisance relationnelle
- Esprit d'initiative
- Esprit de synthèse
- Autonomie
- Curiosité et culture numérique

Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Florian DANIEL, florian.daniel@univ-nantes.fr

Envoyez votre candidature : (CV + lettre de motivation obligatoire) exclusivement par mail à recrutement-polesante-120550@emploi.beetween.com

univ-nantes.fr