

Nantes Université recrute

Pour la Faculté des sciences et techniques

Un-e Ingénieur-e technopédagogique

F2D55 – Ingénieur-e en technologies de l'Information et de la communication



43 000

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) ainsi que Centrale Nantes, l'école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire et l'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.

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

• **Type de recrutement : Catégorie A, titulaire ou contractuel-le, CDD 2 ans (article 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 : 1578€ nets/mensuels (1963€ bruts) [sans expérience] et 2457€ nets/mensuels (3057€ bruts) [+ 15 ans expérience]**

• **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)**

• **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**

- Unité de formation et de recherche (UFR), la Faculté des Sciences et des Techniques s'attache à mettre en œuvre les principales missions dévolues à l'université : la formation initiale et continue tout au long de la vie, la recherche scientifique et technologique, en liaison avec les grands organismes nationaux de recherche, et la diffusion et la valorisation

univ-nantes.fr

de ses résultats au service de la société. En matière de formation, elle propose 9 mentions de Licence générale, 7 Licences professionnelles et 17 mentions de Master déclinés en 45 parcours. Près de 5000 étudiants sont inscrits chaque année dans une des formations proposées.

- La personne recrutée travaillera avec la direction de la Faculté et le pôle Pédagogie de la Faculté rattaché à la direction de la Faculté et est composé de 3 agents.. Le pôle pédagogie de la Faculté est dédiée au soutien des enseignants et des équipes pédagogiques pour une amélioration continue et durable des enseignements-apprentissages : pédagogies actives, hybridation des enseignements, intégration de l'approche par les compétences...

Missions

L'Ingénieur-e technopédagogique intervient en conception pédagogique et production multimédia en collaboration avec les équipes pédagogiques et les collègues du pôle pédagogie de la faculté.

Activités principales

- Assurer la promotion, l'accompagnement et la formation des enseignants dans le cadre des réformes des études et des projets d'hybridation des enseignements
 - Assurer le lien en tant que référent avec UNISCIEL, l'université des sciences en ligne, et accompagner les enseignants et enseignants-chercheurs pour la mise en œuvre des outils proposés.
 - Contribuer à la chaîne de production- médiatisation des contenus dans le respect des chartes ergonomique, graphique et qualité
 - Assurer la scénarisation de ressources pédagogiques de projets d'hybridation
 - Assurer conjointement la production de ressources interactives
- Assurer conjointement l'intégration multimédia dans les plateformes et les interfaces web

Profil recherché

- Formation et/ou qualification : De formation BAC+5 en technologies web ou e-formation, vous justifiez si possible d'une expérience similaire dans le secteur public ou privé. Vous souhaitez prendre en charge des projets ambitieux de digitalisation/hybridations des formations.
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 3 à 5 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 relative à la fonction publique de l'Etat (sur présentation d'un justificatif).

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

Savoir-faire opérationnels :

- Concevoir ou adapter la scénarisation de contenus pédagogiques à l'hybridation
- 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

Contact :

Julie RESCOURIO, secrétaire générale, julie.rescourio@univ-nantes.fr

Envoyez votre candidature : *(CV + lettre de motivation obligatoire) + derniers arrêté d'échelon et compte-rendu d'entretien professionnel (pour les titulaires) exclusivement par mail à Recrutement-ingenierie@univ-nantes.fr*



Conseils aux candidats :

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

**Date limite de réception
des candidatures :**

2 juillet 2024

**Date de la commission
de recrutement :**

11 juillet 2024

**Date de prise de
fonctions souhaitée :**

26 août 2024

univ-nantes.fr