

Nantes Université recrute

pour sa Direction de la recherche, des partenariats et de l'innovation

Un.e Chargé.e de projet Innovation / Ingénieur.e Filière Numérique

Les
rencontres
de l'emploi
de Nantes
Université

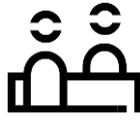
20 mai 2025

J1B43 - Responsable du partenariat et de la valorisation de la recherche



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.

Nantes Université et ses partenaires sont lauréats de l'appel à propositions ANR **Pôle Universitaire d'Innovation**. Les Pôles Universitaires d'Innovation (PUI) ont pour vocation de (1) accroître l'efficacité et l'efficience des actions de soutien à l'innovation (recherche partenariale, transfert de technologie, entrepreneuriat) au sein du site ; (2) augmenter et accélérer le flux de projets d'innovation émergeant des laboratoires de recherche et améliorer le taux de conversion vers l'innovation de ces projets notamment par la création de start-up deeptech. **Le PUI Nantes Université** ([lien](#)) est un consortium de 7 fondateurs (comprenant 10 établissements d'enseignement supérieur de recherche et organismes de recherche) et s'articule autour de **5 axes stratégiques** :

1. Coordonner l'écosystème de l'innovation du PUI Nantes Université
2. Renforcer la sensibilisation, formation, détection de projets d'innovation
3. Amplifier la recherche partenariale et le transfert vers les entreprises
4. Intégrer et personnaliser l'accompagnement pour créer davantage de start-up deeptech
5. Décliner une politique RH pour valoriser et soutenir l'Innovation.

univ-nantes.fr

<ul style="list-style-type: none"> • 🏛️ Versant : Fonction publique d'État • 📄 Type de recrutement : Catégorie A, contractuel-le, CDD jusqu'au 31/12/2027 (article L.332-2,2 du CGFP) • 💰 Rémunération : : selon la grille indiciaire de la fonction publique Catégorie A et la charte de gestion des contractuels de Nantes Université et suivant niveau d'expérience du candidat. Comprise entre : 1758,24€ nets mensuels (2187,69€ bruts) [0 à 1 an expérience] et 2797,20€ nets mensuels (3480,41€ 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 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 : 10 rue BIAS, Nantes**

Le présent recrutement s'inscrit dans le [programme Fil'Innov](#) porté par la [Direction de la recherche, des partenariats et de l'innovation \(DRPI\)](#). La DRPI met en œuvre la stratégie scientifique en matière de formation doctorale, de recherche et d'innovation. Elle accompagne et conseille les laboratoires dans le développement de leurs projets de recherche et leurs démarches contractuelles et partenariales. Elle comprend 3 services, dont le Service Partenariats, Innovation, Entrepreneuriat (SPIE) qui accueillera ce poste.

Le SPIE a pour mission de :

- Renforcer les connexions entre l'université et l'entreprise
- Encourager l'innovation et l'entrepreneuriat des personnels et des étudiants
- Accompagner la valorisation de la recherche publique
- Développer et incuber de nouveaux modes de collaboration.

Missions

Intervenant à l'interface entre les laboratoires de recherche, les acteurs socioéconomiques du territoire et les partenaires de l'écosystème de la valorisation de la recherche académique, le.la chargé.e de projets Innovation autrement nommé.e Ingénieur.e filière Numérique intégrera une équipe composée de 10 personnes. Il.elle aiguille et conseille les porteurs de projets d'innovation.

Activités principales

Sensibilisation - détection - conseil dans les laboratoires de recherche :

- Vous impulsez des échanges réguliers avec les directeurs d'unités, responsables d'axes scientifiques et enseignants-chercheurs (#*Diag Valo*) afin de :
 - actualiser et consolider la cartographie des compétences recherche/innovation de la filière numérique
 - repérer des besoins en sensibilisation sur des sujets spécifiques (ex : comment initier un partenariat de recherche ? pourquoi et comment protéger la création d'un logiciel...) et mettre en place les actions répondant à ces besoins (cf. [actions TANGRAM](#))
 - détecter des résultats de recherche valorisables et transférables au monde socioéconomique
 - faire le point sur des projets de partenariats et d'innovation en cours et en assurer la bonne valorisation
- Vous êtes l'interlocuteur naturel des chercheurs de votre filière pour toutes questions sur la valorisation (recherche partenariale, protection, transfert) : vous répondez aux sollicitations des

univ-nantes.fr

chercheurs et leur apportez un conseil personnalisé, en lien avec les structures partenaires d'accompagnement.

Veille socioéconomique – qualification des projets et mise en relation avec laboratoires :

- Vous recueillez et qualifiez les demandes d'innovation des entreprises / collectivités / associations... Votre fine connaissance des activités des laboratoires de recherche vous permet d'identifier rapidement le(s) experts(s) universitaire(s) à contacter pour répondre au besoin. Vous assurez la mise en relation puis le suivi du projet. Parallèlement vous apportez un conseil qualifié sur les modalités du partenariat et les aides mobilisables.

Représentation – promotion :

- Vous réalisez et présentez des cartographies de compétences de votre filière, sur des domaines thématiques plus ou moins resserrés et sur des sujets parfois interdisciplinaires.
- Vous représentez l'université dans les réseaux du territoire (pôles de compétitivité, clusters...). Votre participation aux événements vous permet de détecter des opportunités de partenariats et de promouvoir l'offre de compétences universitaires de la filière.
- Vous impulez l'organisation d'événements / réunions / actions de communication favorisant le rapprochement entre chercheurs et acteurs socioéconomiques et l'émergence de projets collaboratifs publics-privés (en lien avec les services communication de Nantes Université).
- Dans le cadre du PUI Nantes Université, vous participez au Comité de Filière numérique, et contribuez, en lien avec les coordonnateurs de la filière et les autres personnels d'appui à l'innovation, à l'élaboration et à la mise en œuvre du plan d'actions.

Profil recherché

Vous vous passionnez pour l'innovation et vous souhaitez contribuer à la valorisation de la recherche publique nantaise ? Vous avez une formation en sciences du numérique et, idéalement, un double cursus en management de l'innovation ? De tempérament sociable et diplomate en toutes circonstances, vous aimez interagir avec une diversité d'acteurs, travailler en équipe et faire aboutir les projets. Vous avez démontré par le passé vos capacités d'analyse, de synthèse et de priorisation.

Formation/qualification : Bac+5 minimum dans le domaine numérique. Une formation initiale comportant une spécialisation en management de l'innovation, valorisation de la recherche ou transfert de technologies constitue bien sûr un atout mais n'est pas obligatoire.

Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : nous recherchons une personne ayant au moins une expérience de 3 à 5 ans minimum significative en valorisation de la recherche. La connaissance du fonctionnement de l'ESRI est impérative pour occuper ce poste, ainsi que la connaissance des enjeux de la valorisation de la recherche.

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Connaissances scientifiques dans le domaine numérique
- Connaissance du fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche
- Connaissance du monde académique et de la valorisation de la recherche publique
- Connaissance de l'écosystème de l'innovation et du transfert de technologies
- Notions en droit des contrats de recherche et propriété intellectuelle

Savoir-faire opérationnels :

- Rédiger des notes, rapports, plans d'actions
- Communiquer, informer et rendre compte
- Planifier son activité
- Organiser et animer des réunions / événements
- Constituer et animer un réseau, relations publiques

Savoir-être :

- Très bon relationnel
- Sens de l'écoute
- Rigueur, anticipation, organisation
- Autonomie et esprit d'initiative
- Goût pour le travail en équipe, respect de l'organisation collective
- Adaptabilité (missions variées)

**Date limite de réception
des candidatures :**
11/05/2025

**Date de la commission
de recrutement :**
19/05/2025 (matin)

**Date de prise
de poste :**
***Selon le retour de la
commission***

Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Laure Boutet - laure.boutet@univ-nantes.fr
(Responsable de la mission Valorisation de la recherche, au SPIE)

Envoyez votre CV + lettre de motivation (obligatoire) exclusivement par mail à : recrutement-DRPI-125832@emploi.beetween.com



**Conseils
aux candidats :**

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

univ-nantes.fr