

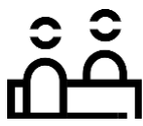
Un.e Ingénieur.e Electronique, Contrôle-commande

Famille professionnelle : C1C46 Expert(e) en contrôle-commande



42 500

étudiant-es, dont 5000
internationaux



2605

personnels
administratifset
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.332-2,3 du CGFP)• 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 : (1758€ nets/ 2187€ bruts) mensuels [sans expérience] et (2797€ nets/ 3480€ bruts) mensuels [+ 15 ans expérience] | <ul style="list-style-type: none">• Temps de travail : 38H12• 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

Depuis plus de 50 ans l'IUT de Nantes répond aux besoins du monde socio-économique et professionnel en formant des cadres intermédiaires et des cadres (BUT, Licences Professionnelles, DUETI, DCU et Master).

Fort d'une pédagogie où l'enseignement technologique structuré en approche par compétences s'appuie sur une dimension pratique prégnante et se définit par des programmes pédagogiques nationaux (BUT), l'IUT s'attache à favoriser la réussite et l'insertion professionnelle des étudiant.e.s à travers des enseignements dispensés en petits groupes, des équipes pédagogiques variées, des équipements de pointe et des liens privilégiés avec les entreprises.

La recherche à l'IUT se décline à différents niveaux, recherche fondamentale, recherche technologique et transfert de technologie. 75 enseignants-chercheurs (H/F) de l'IUT participent également aux travaux de recherche de laboratoires reconnus de Nantes Université.

Missions

Le poste est placé sous l'autorité du directeur de l'IUT de Nantes, avec un lien fonctionnel fort avec le correspondant du Campus des Métiers et Qualifications d'Excellence de l'Aéronautique à l'IUT de Nantes, et est rattaché au Service Recherche de l'IUT.

Les missions consistent principalement à :

- Contribuer à développer le réseau des acteurs de l'aéronautique autour de l'innovation ;
- Identifier les attentes des acteurs locaux en matière de recherche technologique et d'innovation ;
- Promouvoir les ressources mobilisables à l'échelle locale par la réalisation de démonstrateurs des activités de recherche ;
- Proposer et organiser des actions en matière de valorisation de la recherche.

Activités principales

Dans le cadre des actions d'un projet financé « Horizon 2026 » (PIA3), la personne recrutée aura pour **activités principales** de développer des projets à orientation recherche technologique à destination des entreprises en faisant collaborer les différents acteurs du réseau formation, entreprises et recherche :

- En communiquant auprès des entreprises sur les expertises des formations et centres de recherche ;
- En apportant des réponses aux attentes des entreprises en matière d'innovation (technologiques, SHS, etc) ;
- En développant des synergies entre les établissements de formation, les entreprises et les centres de recherche.

Par ailleurs, la personne recrutée sera impliquée dans des **activités complémentaires** liées aux actions transversales du campus aéronautique et sera à l'échange avec les membres de l'équipe du campus :

- En organisant un cycle annuel de conférences ;
- En participant à l'organisation du salon annuel « Les Ailes du Campus » ;
- En participant au développement du réseau d'entreprises adhérentes au campus ;
- En impliquant l'équipe du Campus dans les visites d'entreprises ;
- En développant les partenariats avec la JVMA (Jules Verne Manufacturing Academy).

Une expérience dans le secteur de la recherche académique serait un atout, ainsi, qu'une expérience dans le secteur industriel (développement, bureau d'étude, R&D), idéalement dans le secteur aéronautique.

Spécificités du poste

Environnement de travail :

- Accessibilité PMR
- Présence d'escaliers
- Multi sites
- Bureau partagé
- Travail en équipe

Rythme de travail :

- Horaires fixes
- Contraintes calendaires

Conditions de travail :

- Usage d'un écran
- Utilisation d'applications métiers

Profil recherché

- Niveau BAC+5 à BAC+8 de formation scientifique
- Expérience professionnelle : entre 10 ans et 15 ans en tant qu'ingénieur.e ou ingénieur.e de recherche
- Localisation : Nantes - IUT de Nantes Site de Carquefou – 1 à 2 journées par mois sur le Campus Aéronautique des Pays de la Loire et Bretagne

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires

- Compétences avérées en conception mécanique et réalisation de prototype
- Compétences générales en automatisation, informatisation
- Connaissance de l'environnement organisationnel de la recherche publique, des formations et de l'écosystème de l'innovation
- Connaissances scientifiques, techniques et socio-économiques de la filière aéronautique

Savoir-faire opérationnels

- Savoir animer un réseau formation, entreprises, recherche
- Savoir communiquer
- Maîtrise des outils de bureautique texte et tableur

Savoir-être

- Capacité de travail en équipe
- Sens de la relation, discernement

**Date limite de réception
des candidatures :**

02/10/2025

**Date de la commission
de recrutement :**

A définir

**Date de prise de
fonctions souhaitée :**

14/10/2024

Contacts :

- Personne à contacter pour plus d'informations : Olivier Cardin – olivier.cardin@univ-nantes.fr
- Envoyez votre CV + lettre de motivation + derniers arrêté d'échelon et compte-rendu d'entretien professionnel (pour les titulaires) par mail à recrutement-iutnantes-138129@emploi.beetween.com



**Conseils
aux candidats :**

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

univ-nantes.fr