

# Nantes Université recrute

Pour son IUT de La Roche sur Yon, un.e

## Enseignant.e contractuel.le en Systèmes et Développement informatique



**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.

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

•  **Type de recrutement : Enseignant Contractuel type second degré**

•  **Date de prise de fonction : 01/09/2025**

•  **Durée du contrat : 1 an**

•  **Support : PRAG 2059**

•  **Diplôme minimum requis : Master**

•  **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 : La Roche sur Yon

Le BUT Réseaux et Télécommunications est une formation de l'IUT de La Roche-sur-Yon, composante du pôle Sciences et Technologie de Nantes Université.

L'IUT est situé sur un campus convivial et à taille humaine offrant tous les services d'une grande université. Il accueille 700 étudiant-e-s, près de 80 personnels dont une cinquantaine d'enseignant-e-s et enseignant-e-s-chercheur-euse-s, répartis en quatre départements de formation :

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)

- Réseaux et Télécommunications,
- Gestion des Entreprises et des Administrations,
- Génie Biologique,
- Information et Communication.

Le département RT est inscrit dans une dynamique locale impliquant un lien fort avec le tissu économique local et le développement de la recherche sur site avec le laboratoire IETR.

Il porte la formation dénommée « Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) RT ». Celle-ci est réalisée et encadrée par une petite équipe de dix personnes composée notamment de personnels enseignants et enseignants-chercheurs rattachés au laboratoire IETR.

Le BUT RT offre 42 places en 1<sup>re</sup> année. Formation en trois ans, il permet l'insertion professionnelle ou la poursuite d'études. Pour ce faire, la formation dispense 2 000 h d'enseignement et 600 h de travail en autonomie. Un tiers de ce temps de formation est consacré aux projets (SAÉ). Ils permettent aux étudiant·e·s de tester et consolider les savoirs nouvellement acquis.

L'obtention du BUT nécessite de valider cinq compétences : trois sont développées dès la 1<sup>re</sup> année, les deux autres le sont les années suivantes et sont liées au parcours choisi – Cybersécurité ou Internet des Objets et Mobilités.

A partir de la 2<sup>e</sup> année, la formation peut être réalisée en alternance. Les étudiant·e·s qui choisissent de continuer la formation de manière classique, doivent réaliser un stage de 8 à 12 semaines. Ce stage est une étape importante de la professionnalisation. Il est également un levier pour réaliser la 3<sup>e</sup> année du BUT en alternance.

## Profil enseignement

### Enseignant·e en systèmes et développement informatique (CAPES/Agrégation) au département Réseaux et Télécommunications.

Le ou la nouvelle·eau membre permanent·e devra participer aux différents enseignements de systèmes informatiques et ce, dans l'ensemble des niveaux du BUT RT (de la 1<sup>re</sup> à la 3<sup>e</sup> année) que ce soit dans des ressources (CM, TD et TP) ou des projets (SAÉ). Une ouverture, en fonction des compétences et des appétences, vers d'autres disciplines telles que la Cybersécurité est également possible.

L'enseignant·e devra également participer à la vie du département et notamment à son fonctionnement administratif et pédagogique. Il sera demandé la participation au suivi des alternants et des stages ainsi qu'aux jurys des soutenances et jurys de validation, aux journées événementielles et portes ouvertes. À moyen terme le ou la candidat·e devra également prendre en charge des fonctions administratives telles que la gestion de la poursuite d'études, la responsabilité des emplois du temps ou la responsabilité d'une formation en alternance.

Les disciplines d'enseignement porteront principalement sur :

<b>Systèmes Informatiques</b>	Systemes d'exploitation, administration systemes, configuration des services reseau (DNS, DHCP...), annuaires unifiés, scripting
<b>Développement informatique</b>	Développement WEB, base de données, programmation C, Python...

<b>Ouverture possible</b>	Cybersécurité
---------------------------	---------------

## Profil recherché

---

Formation et/ou qualification : Master

Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 3 à 5 ans

**Contact** (Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste) :

Christophe Neveu- [christophe.neveu@univ-nantes.fr](mailto:christophe.neveu@univ-nantes.fr)

Audrey Valtot - [audrey.valtot@univ-nantes.fr](mailto:audrey.valtot@univ-nantes.fr)

### **Dossier de candidature**

Envoyez votre candidature exclusivement par mail à [audrey.valtot@univ-nantes.fr](mailto:audrey.valtot@univ-nantes.fr) et [christophe.neveu@univ-nantes.fr](mailto:christophe.neveu@univ-nantes.fr) en copie

Merci de préciser en objet du message : « **Candidature contractuel Systèmes** »

*Dossier : CV détaillé+ lettre de motivation + attestation ou copie du dernier diplôme*

- *Le cas échéant, tout autre document attestant de votre compétence à exercer ce poste*
  - Date de limite de réception des candidatures : 13/07/2025
  - Date de prise de fonctions : 01/09/2025



**Conseils  
aux candidats :**

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

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)