| LINIV. | NANTES | (IUT ROCHE | SUR YON) |
|-----------|--------|------------|----------|
| LOTAL A . | | | DUK IUM |

Référence GALAXIE : 268

| Numéro dans le SI local : | PRAG2011 |
|---|---|
| Référence GESUP : | 2011 |
| Discipline : | H1413 - Sc. indus. de l'ingénieur option informatique et numérique |
| Profil: | Réseaux et télécommunication |
| Implantation du poste : | 0851457X - UNIV. NANTES (IUT ROCHE SUR YON) |
| Localisation: | IUT La Roche Sur Yon |
| Code postal de la localisation : | 85000 |
| Etat du poste : | Vacant |
| Contact administratif : N° de téléphone : Email : | Aurelie Ha-Bonnet service du personnel 02 51 47 40 09 iut-lr-rh@univ-nantes.fr |
| Date d'ouverture des candidatures : | 20/10/2025 |
| Date de fermeture des candidatures : | 20/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris |
| Date de prise de fonction : | 01/09/2026 |
| Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR : | IUT La Roche Sur Yon |

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Nantes Université recrute

Pour sa composante IUT de la Roche sur Yon

Enseignant titulaire du second degré (H/F) Réseau et télécommunication



étudiant∙es, dont 5000 internationaux



2605

personnels administratifs et techniques



3147

enseignant·es, enseignant·eschercheur·es + 541 tuteurs



1259



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.

Informations sur le poste

- 🕮 Versant : Fonction publique d'État
- Dis Composante: IUT la Roche sur Yon
- Discipline : Réseau et télécommunication
- Corps: Enseignant second degré PRAG
- N° de poste (RE): PRAG 2011
- **Date de nomination :** 1^{er} septembre 2026
- Localisation du poste : IUT la Roche sur Yon, campus la Courtaisière

- Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)
- **Torfait mobilités durables domicile-travail** (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)
- IOI Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié



Environnement et contexte de travail

• Localisation: La Roche sur Yon

Institut Universitaire de Technologie (IUT), l'IUT de La Roche-sur-Yon s'attache à mettre en oeuvre les principales missions dévolues à l'université : la formation initiale et continue tout au long de la vie, la recherche scientifique et technologique, en lien avec les grands organismes nationaux de recherche, et la diffusion et la valorisation de ses résultats au service de la société.

En matière de formation, l'IUT propose 4 BUT et 2 Licences Professionnelles ouverts à l'alternance. Fort de 80 enseignante.s/enseignant.e.s-chercheur.e.s et personnels BIATSS permanents, de 150 enseignant(e)s vacataires, l'IUT accueille environ 700 étudiant(e)s.

L'IUT se trouve sur un campus convivial et à taille humaine rassemblant plusieurs composantes de Nantes Université ainsi qu'une offre diversifiée de services universitaires. Le site est situé à 30 km de la côte vendéenne (Les Sables-d'Olonne) et 70 km de Nantes.

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 composées notamment de personnels enseignants et enseignants-chercheurs rattachés au laboratoire IETR.

Le BUT RT offre 42 places en Ire 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 étudiantes de tester et consolider les savoirs nouvellement acquis.

L'obtention du BUT nécessite de valider cinq compétences : trois sont développées dès la Ire 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 2e 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 3e année du BUT en alternance

Profil enseignement:

Le ou la nouvelle-eau membre permanent-e devra participer aux différents enseignements de réseaux et de systèmes informatiques et ce, dans l'ensemble des niveaux du BUT RT (de la 1re à la 3e 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 évènementielles 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 :

Infrastructures des réseaux : Principe et architecture, protocoles, équipements actifs, pares-feux Ouverture possible : Développement WEB, base de données, programmation C, Python ...



Contact Enseignement:

Nom et prénom : VAL TOT Audrey

 $Ad resse\ Electronique: audrey.valtot @univ-nantes.fr$

Téléphone: 06 73 2149 85

Signature Directeur.trice de composante



