

Enseignant.e contractuel.le LRU en Anglais



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 : Contractuel LRU**
- **Date de prise de fonction : 01/09/2026**
- **Durée du contrat : 1 an**
- **Support : 52611**
- **Diplôme minimum requis : Master**

- **Mutuelle : 50% de participation sur le contrat standard**
- **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 et Génie Biologique 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 :

- 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^{re} 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^{re} 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^e 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^e année du BUT en alternance.

Le département GB est associé à de nombreuses entreprises et collectivités du domaine de l'environnement, à la fois pour la recherche et pour l'accueil de stagiaires et d'alternant·e·s. Au niveau de la recherche sur site, le département accueille l'équipe TEAM, ERT 1052 CBAC – UMR CNRS 6144 GEPEA et la plateforme d'analyses moléculaires « Biodiversité-Environnement ». Il porte la formation dénommée « Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) GB – parcours Sciences de l'environnement et Écotecnologies ». Celle-ci est réalisée et encadrée par une équipe de 12 personnes composée notamment de personnels enseignants et enseignants-chercheurs.

Le BUT GB offre 54 places en 1^{re} 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 sur les trois années de formation. A partir de la 2^e 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^e année du BUT en alternance.

Profil enseignement

Le ou la nouvelle·e 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 1^{re} à la 3^e 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 alternant·e·s 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 :

Anglais RT	Anglais technique, simulation de scénarios professionnels, débats sur l'impact des technologies, création de contenus multimédias, rédaction de CV, rédaction de documents techniques...
Anglais GB	Lecture et analyse de publications scientifiques et articles de recherche, rédaction de CV, présentations orales de projets scientifiques, simulation d'entretiens, rédaction de documents techniques...

- **Contact administratif :**
Nom et prénom : Christophe NEVEU
Adresse électronique : christophe.neveu@univ-nantes.fr
Téléphone : 06 43 24 14 24
- **Contact pédagogique :**
Nom et prénom : Audrey VALTOT
Adresse électronique : audrey.valtot@univ-nantes.fr
Téléphone : 06 73 21 49 85

Dossier de candidature :

Envoyez votre candidature exclusivement par mail à audrey.valtot@univ-nantes.fr et christophe.neveu@univ-nantes.fr

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

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

Le cas échéant, tout autre document attestant de votre compétence à exercer ce poste



**Conseils
aux candidats :**

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