

Assistant·e ingénieur·e informatique et réseaux au service de la pédagogie

La Rochelle Université recrute un·e assistant·e ingénieur·e au support technique des enseignements en informatique et réseaux au niveau BUT, sous contrat à durée déterminée à partir du 1^{er} septembre 2025, d'une durée d'un an, renouvelable, pouvant aboutir à un CDI.

Catégorie : A (équivalent ASI – E3A41)

Affectation : IUT – Département Informatique et Réseaux et Télécommunications

Type : Contractuel

Durée de travail : Temps plein

Rémunération : en fonction du niveau d'expérience et du degré d'expertise

Qualification : diplômé dans le domaine du réseau et/ou de l'informatique, niveau BAC+2 minimum

Expérience : souhaitée dans le domaine ; débutant·e motivé·e accepté·e

(Les missions ne sont pas réalisables en télétravail)

Recrutement ouvert à toute personne bénéficiaire d'une RQTH

Et si vous rejoigniez une université audacieuse et innovante ?

Née d'une démarche volontariste de son territoire conduite par Michel Crépeau, La Rochelle Université s'est inscrite, dès sa création en 1993, dans une trajectoire de différenciation.

Trente ans plus tard, dans un paysage universitaire qui se recompose, elle continue à affirmer une proposition originale, autour d'une identité forte et de projets audacieux, dans un établissement à taille humaine situé dans un lieu d'exception.

Site web à consulter : [cliquez ici](#)



Reconnue à l'international à la fois pour ses programmes de recherche, d'échanges et pour la qualité de ses enseignements, La Rochelle Université accueille, parmi ses 8 700 étudiantes et étudiants, environ 1 000 étudiant·es étranger·ère·s de plus de 90 nationalités différentes.



Emploie près de 1000 personnels (enseignantes, enseignants, enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs et personnels BIATSS).



Ancrée sur un territoire aux caractéristiques littorales très marquées, La Rochelle Université a fait de cette singularité une véritable signature, au service d'un nouveau modèle. Elle s'appuie notamment sur la spécialisation de sa recherche autour de la thématique du Littoral Urbain, Durable et Intelligent (LUDI).

Descriptif du service

L'Institut Universitaire de Technologie (IUT) regroupe les 5 départements disciplinaires : Génie Biologique, Génie Civil et Construction Durable, Informatique, Réseaux et Télécommunications, Techniques de Commercialisation représentant 1313 étudiant·e·s et 124 personnels. L'IUT forme au niveau licence (Bachelor Universitaire de Technologie), aussi bien en formation initiale qu'en alternance.

Support pédagogique des enseignements, vous exercerez vos missions au sein des deux départements suivants : Informatique, Réseaux et Télécommunications.

Vous aurez pour rôle de combiner des aspects techniques et pédagogiques, avec une forte composante d'accompagnement et de gestion des ressources matérielles et logicielles. L'objectif est de faciliter l'apprentissage des étudiants dans des conditions équivalentes à ce qu'ils rencontreront dans le milieu professionnel et de garantir un environnement de travail optimal pour les enseignants. Votre périmètre d'actions se déclinera pour l'ensemble des modalités d'enseignement.

Vos missions

- Accompagner les enseignants à préparer les environnements de travail pour les enseignements
- Travailler en collaboration avec le SIGE (Service Informatique de l'IUT) et la DSI (Direction du Système d'Information de l'Université)
- Administrer les serveurs des départements et l'infrastructure des salles de TP ; configurer et maintenir à jour les équipements
- Définir et produire des images systèmes puis vérifier leur conformité suivant les besoins des enseignants
- Participer au développement des projets des départements en collaboration avec les enseignants
- Faire de la veille technologique et être force de proposition

Vos activités principales

- Participer au pilotage des infrastructures dédiées à la pédagogie hébergées dans le cloud de l'Université en collaboration avec le SIGE et la DSI de l'Université
- Organiser, superviser et vérifier le bon fonctionnement des équipements des espaces dédiés aux salles d'enseignement, en veillant à ce que tout soit en ordre et prêt à être utilisé
- Assurer la maintenance et le petit dépannage des équipements (effectuer des demandes de travaux et en assurer le suivi)
- Apporter une assistance pour la mise en place d'environnements d'évaluations contraints : avant, pendant et après le déroulement d'évaluations sur machines
- Proposer des solutions ou outils pour améliorer les plateformes et les environnements logiciels de travail pour les séances pédagogiques (Docker, Gitlab, Runner, Kubernetes etc.)
- Configurer les ordinateurs hors système d'information et les switches, les routeurs et les équipements réseaux des salles de TP
- Assurer le câblage et l'installation des matériels réseaux et informatiques des départements
- Gérer les commandes et l'inventaire des matériels : collaborer avec les secrétariats et le SIGE pour tenir un inventaire précis des équipements et signaler tout dysfonctionnement ou besoin d'achat et de renouvellement

Compétences

Compétences opérationnelles et comportementales

- Excellentes capacités organisationnelles
- Capacités relationnelles développées et adaptation à des publics variés
- Capacité d'adaptation, réactivité et disponibilité
- Capacité à travailler en équipe, en autonomie et à coordonner des projets
- Mettre en œuvre des procédures et des règles

- Savoir rendre compte
- Savoir effectuer une veille technologique, et être force de proposition
- Concevoir, administrer et superviser la sécurité d'un système d'information
- Déployer, paramétrer, maintenir et assurer la sécurité d'une infrastructure réseau
- Installer, paramétrer et maintenir le parc matériel
- Automatiser le déploiement et l'administration du système d'information
- Déployer des postes clients et des solutions virtualisées en intégrant la sécurité du système d'exploitation

Connaissances

- Environnement et des réseaux professionnels
- Modes de fonctionnement des administrations publiques
- Organisation et du fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique et des projets de l'établissement
- Windows server, Linux, OSX, virtualisation (VMware, Proxmox, Docker, Kubernetes ...), VLAN, MSTP, OSPF, HSRP, ACL, VPN, DHCP, DNS, firewall, ToIP, fog, clonezilla, etc.
- Configuration de routeurs/switch/points d'accès (CISCO)

Nos avantages

- Participation aux frais de transport en commun domicile-travail à hauteur de 75%
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- Partenaire BlaBlaCar Daily
- Participation Mutuelle
- Restauration collective sur le campus universitaire
- Accompagnement des agents pour leur développement professionnel et préparation aux concours de la fonction publique
- Des offres sport, loisirs et culture pour tous les agents
- Aides et prestations sociales

Comment candidater ?

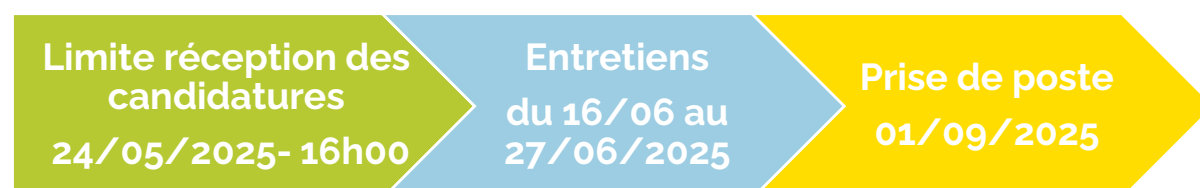
Votre dossier doit impérativement comprendre :

- lettre de motivation
- curriculum vitae détaillé
- copie du diplôme le plus élevé

Ce dossier est à déposer sur l'application dédiée [en cliquant ici](#) (Référence du poste : IUT/ASI/R&T/AVRIL2025)

AUCUN DOSSIER INCOMPLET OU ENVOYÉ PAR MAIL NE SERA ÉTUDIÉ

Calendrier de recrutement



Contact pour information sur la procédure de recrutement



Service Développement des ressources humaines

recrutement.biatss@univ-lr.fr

Contact pour information sur le poste à pourvoir



Département Informatique

Cyril FAUCHER

cyril.faucher@univ-lr.fr

Département Réseaux & Télécommunications

Alain GAUGUE

alain.gaugue@univ-lr.fr



La Rochelle Université

23 avenue Albert Einstein BP 33060

17031 LA ROCHELLE



univ-larochelle.fr