

Fiche de poste PAST**Etablissement** : Université de Rennes**Localisation** : Saint Malo

Composante enseignement : IUT St Malo

Temps plein / Temps partiel : Temps partiel

Laboratoire de recherche : MCF associé

Indice brut de rémunération : 401

Nature (PR / MCF) :

Date début de contrat : 01/09/2023

N° de poste : 60PAST8081

Date de fin de contrat : 31/08/2026

ARGUMENTAIRE

Enseignement : Le département Réseaux & Télécoms de l'IUT de Saint Malo est un département bénéficiant d'une équipe très dynamique, qui a depuis longtemps développé une relation forte avec les entreprises, avec en outre le développement de l'alternance et la mise à jour permanente des équipements techniques, dans un secteur professionnel en tension. Cependant la taille réduite de l'équipe pédagogique statutaire et l'éloignement entre le site de formation et les labos de recherche pour une partie de l'équipe rend difficile le fonctionnement de cette formation. C'est pourquoi le soutien de l'université de Rennes au travers de l'octroi d'un poste PAST est indispensable au bon déroulement de la nouvelle offre de formation du BUT R&T portée par ce département. Ce poste PAST est important pour épauler l'équipe dans les domaines des systèmes d'exploitation, des bases de données, de l'intégration des systèmes, de leur exploitation et supervision (Ressources R108, R202, R304, SAE1A intégrative, SAE cyber, SAE développement système et cloud) et le lien avec les entreprises dans ce secteur d'activité. Il participe de façon très active à l'équilibre fragile de cette équipe pédagogique, administrative et technique.

Missions :

Le candidat devra en priorité participer aux enseignements fondamentaux de réseaux du BUT R&T en première, deuxième année et troisième année aussi bien en formation classique qu'en formation en alternance. Il devra également faire le lien, en collaboration avec l'équipe pédagogique du département, entre les enseignements « système et bases de données » liées aux compétences informatiques et les enseignements « services réseaux et applications métiers » liées aux compétences réseaux.

Sur un plan pédagogique, il est attendu du candidat un investissement dans la vie du département R&T, notamment en prenant la responsabilité de l'enseignement réseaux/systèmes du BUT, en particulier dans le domaine de l'intégration des services réseaux, de la supervision et de la sécurité des systèmes. Il interviendra et sera force de proposition pour les ressources, les SAE encadrées et les SAE non encadrées de ce BUT R&T St Malo pour les 3 parcours mis en place : parcours cyber, parcours développement système et cloud et parcours pilotage de projets réseaux.

Le candidat participera aussi à l'ensemble des réunions de départements, des commissions de semestre, des jurys de soutenance de stage et période d'apprentissage, des commissions de passerelles entrantes et sortantes R&T, au suivi du portfolio avec l'équipe, ainsi qu'à l'encadrement des étudiants par le

biais de suivi d'apprentis et de stages. Il sera responsable des stages de 1A/2A/3A pour la recherche et la validation des offres, la mise en place d'outil de suivi avec les étudiants dans leur recherche, le suivi des conventions, la répartition du tutorat, l'organisation des soutenances et la validation des notations.

Domaines d'intervention

Enseignements (cours / TD / TP) – liste non exhaustive :

- IP, réseaux locaux, commutation Ethernet.
- Systèmes Linux et Windows, base de données.
- Routage dynamique, mise en œuvre de services applicatifs.
- Sécurisation des systèmes et des réseaux

Compétences Requises :

Le candidat doit posséder une bonne expertise dans le domaine du déploiement de réseaux locaux d'entreprise (Ethernet, WiFi), de l'administration réseaux et systèmes (Linux, Windows) et des bases de données (PHP, MySQL, ...) ainsi que des compétences en sécurité des réseaux et des systèmes.

Expérience de 5 ans minimum, dans un contexte lié au profil du poste. Une expérience dans le domaine de l'administration des systèmes et des réseaux et sa sécurisation sera tout particulièrement appréciée.

Pour plus d'informations, merci de bien vouloir nous contacter : Marie-Bernadette PIEL, cheffe de département Réseaux et Télécoms, IUT St Malo. marie-bernadette.piel@univ-rennes.fr 06 72 61 38 57

Adresse de candidature : job-ref-z1iok9jbf7@emploi.beetween.com

Date de clôture des candidatures : 27/03/2023