

CAMPAGNE D'AFFECTATION DES ENSEIGNANTS DE STATUT SECOND DEGRÉ DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Profil de poste

RENTRÉE 2025

Composante : <i>(UFR, Ecole ou Institut)</i>		IUT Grand-Ouest Normandie – département Réseaux et Télécommunications (RT) site d'Ifs
Section / Discipline demandée :		Génie électrique
Corps demandé :		ESAS
Libellé du profil :		Electronique des communications, modulations numériques, réseaux
Date de prise de fonctions :		1 ^{er} septembre 2025
Contacts	Interlocuteur enseignement :	NOM Prénom : DIEN Matthieu (chef de département RT) Mél : matthieu.dien@unicaen.fr
	Interlocuteur administratif :	NOM Prénom : SONSINI Marie-Noëlle Mél : marie-noelle.sonsini@unicaen.fr

PROFIL

Niveau(x) de formation(s) concernée(s) :	1 ^{ère} à 3 ^{ème} année de BUT
Intitulé(s) de(s) diplôme(s) concerné(s) :	BUT Réseaux et Télécommunications
Matière(s) / Mots clé :	Télécommunications, électronique, réseaux informatiques, informatique
Objectifs pédagogiques : <i>(Contenu et encadrement)</i>	<p>Au département R&T, nous nous engageons à être une entité inclusive. Nous encourageons les candidatures de toutes et tous, sans aucune distinction.</p> <p><u>Missions :</u></p> <p>La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du département Réseaux et Télécommunications (R&T) de l'IUT Grand-Ouest Normandie (campus 3 à Ifs) et assurera des enseignements en Bachelor Universitaire Technologique (BUT) en Réseaux et Télécommunications.</p> <p>Les besoins en enseignement sont variés mais les enseignements suivants sont prioritaires :</p>

	<ul style="list-style-type: none">• Initiation à l'électronique des télécommunications (lois d'électricité générale, impédance complexe, antennes, GBF, Oscilloscope, multimètre, mesures à l'analyseur de spectre, VNA)• Modulations numériques (QPSK, QAM...) et évolutions vers les transmissions avancées (OFDM, TNT, MIMO...)• Réseaux d'accès et fibre optique (propagation) principalement FTTH/GPON• Réseaux cellulaires, mobile à trace <p>Outre ces enseignements spécifiques, toutes les candidatures apportant des compétences en télécommunications, réseaux ou en informatique seront considérées.</p> <p>Le service (384H) de la personne recrutée sera construit en concertation avec elle.</p>
Responsabilités pédagogiques et administratives :	<p>La personne recrutée participera à l'encadrement des stagiaires et alternants. Ainsi qu'aux événements de vie du département : conseils pédagogiques et de départements (3 ou 4 par an), journée portes ouvertes (1 par an), salon étudiant (1 par an).</p> <p>À moyen terme, la personne recrutée pourra être amenée à prendre des responsabilités parmi : stages, alternances, emploi du temps, direction des études ou du département.</p>