

Campagne de Recrutement des Enseignants du second degré Rentrée 2024

Identification de l'emploi

<p>N° de l'emploi : 0927 Nature de l'emploi : PRAG/PRCE Discipline 2d degré : H0422 Anglais</p>	<p>Composante : IUT Blois</p> <p>Département : BUT Science et Génie des Matériaux (SGM) et BUT Réseaux et Télécommunications (R&T)</p>
--	--

Informations complémentaires

<p>V : vacant Date de la vacance : 31/08/2022 Date de la prise de fonction : 01/09/2024</p>	<p>Motif de la vacance : départ à la retraite</p>
--	--

Profil pour publication :

Poste de PRAG/PRCE en Anglais, aux départements Science et Génie Matériaux (SGM) et Réseaux et Télécommunications (R&T) de l'IUT de Blois.

Mots clés :

anglais, anglais technique, anglais professionnel, apprentissage par compétences

Enseignement

Filières de formation concernées :

Départements Science et Génie des Matériaux (BUT SGM) et Réseaux et Télécommunications (BUT R&T)

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

La personne recrutée effectuera un service d'enseignement de 384h équivalent TD, dont la majorité se fera à l'IUT de Blois dans les deux Bachelors Universitaires de Technologie (BUT) Réseaux et Télécoms (R&T) et Science et Génie des Matériaux (SGM). Elle interviendra auprès de groupes de 12 à 28 étudiants de niveaux variés (A2 à C1 du CECRL) dans des promotions de 56 étudiants par année, dont certains en alternance en 2^{ème} et/ou 3^{ème} année. L'apprentissage se fait par compétence et comprend des mises en situation semi-professionnelles en lien avec les disciplines techniques, impliquant un travail en équipe pluridisciplinaire. Les attendus pour ce poste sont des compétences pédagogiques pour enseigner la langue anglaise à des étudiants dans un environnement scientifique, technique et industriel.

La personne recrutée pourra intervenir également dans le département informatique de l'antenne de Blois (site Jaurès) pour des enseignements niveau Licence et Master.

Les enseignements concerneront plus spécifiquement les aspects suivants :

- Compréhension & expression écrite en anglais : compréhension d'articles scientifiques de vulgarisation ou de procédures techniques ; maîtrise des bases grammaticales et de syntaxe et acquisition du vocabulaire spécifique pour rédiger un protocole, un commentaire, un sujet de réflexion ou d'opinion ;
- Compréhension & expression orale en anglais : analyse de document vidéo/audio scientifique ; prise de parole individuelle ou en groupe sur une problématique scientifique ou de communication professionnelle ;
- Introduction à l'interculturalité : préparation aux mobilités internationales. Savoir se présenter, rédiger CV et lettre de motivation, réaliser un rapport et une présentation orale en anglais.

En termes d'encadrement, il sera demandé à la personne recrutée :

- Responsabilité du fonctionnement du CRL (Centre de Ressources en Langues) ;
- Participation à la coordination des vacataires de la discipline ;
- Participation à la vie des formations (réunions de services, commissions pédagogiques) et aux actions de promotion et d'information (JPO, forums et salons...).

Les candidats sont invités à contacter les responsables de département s'ils souhaitent des informations plus détaillées.

Activités complémentaires :

Compétences complémentaires appréciées : Expérience d'enseignement dans un environnement technique, préparation à la certification en langue anglaise type TOEIC, travail en pays anglophone, organisation de mobilités internationales.

Evolution du poste : Possibilité d'accéder à des responsabilités plus importantes une fois que l'enseignant recruté sera bien intégré (responsable de l'apprentissage, responsable de parcours, direction des études, chef de département...).

Rémunération : Rémunération statutaire de la fonction publique selon la grille indiciaire

Informations complémentaires :

Départements d'enseignement : Science et Génie des Matériaux (SGM) ; Réseaux et Télécommunications (R&T)

Lieu(x) d'exercice : IUT de Blois (SGM : site Chocolaterie ; R&T : site Jaurès)

Nom(s) responsable(s) : SGM : Fanomezantsoa RANDRIANAIVO

R&T : Rémi ROUFFAUD

Téléphone(s) responsable(s) : SGM : 0254552139

R&T : 0254552123

Email(s) responsable(s) : SGM : fanomezantsoa.randrianaivo@univ-tours.fr

R&T : remi.rouffaud@univ-tours.fr

Ce poste, comme tous les postes de notre université, est ouvert aux candidats en situation de handicap.