

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Discipline :</b>	H0422 - Anglais
<b>Profil :</b>	Anglais scientifique
<b>Implantation du poste :</b>	0761904G - UNIVERSITE DE ROUEN
<b>Localisation :</b>	MONT SAINT AIGNAN
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Contact administratif :</b>	Léa LEROY-BENARD
<b>N° de téléphone :</b>	Gestionnaire 02.35.14.62.82
<b>Email :</b>	bpe@univ-rouen.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	03/10/2025
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	05/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2026
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	UFR ST
<b>Référence UFR :</b>	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

## UFR SCIENCES ET TECHNIQUES :

Affectation du poste : UFRST

**Intitulé du poste : PRAG/PRCE/PLP anglais scientifique et technique**

### NATURE DU POSTE :

**Corps** : enseignant du second degré (PRAG-PRCE-PLP)

**Discipline** : H0422-ANGLAIS

### PROFIL DU POSTE

**Profil** pour publication :

Un ou une enseignante d'anglais au sein de l'UFRST a pour mission de former des étudiant-e-s à la pratique de l'anglais professionnel (conversationnel – scientifique - technique). Nous intervenons dans toutes les formations de l'UFRST, de la L1 au M2, sur trois sites : Mont Saint Aignan, Saint Etienne du Rouvray, et Evreux

Nous formons les étudiants à la compréhension et à la traduction d'articles scientifiques dans les domaines de spécialité. Nous les préparons à la rédaction des rapports et des résumés, à l'acquisition et la maîtrise de terminologies de spécialités. Enfin la communication professionnelle : rédaction de CV, lettre de motivation fait partie également de nos missions.

Le ou la candidat-e sera un acteur de l'innovation et des transformations pédagogiques en diversifiant les modes d'apprentissage, les enseignements à distance, et les modalités d'évaluation et de notations des étudiants.

La curiosité et la polyvalence sont des qualités indispensables pour ce poste.

**Champ de formation** : Humanités, Cultures, Sociétés

### ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

**Campus** : Le Madrillet, Mont Saint Aignan, Evreux:

**Pôle stratégique de formation et de recherche (PSFR) de la COMUE** : Énergie, propulsion, matière, matériaux / Chimie et biologie appliquées à la santé et au bien-être, Sciences du numérique

**Composante** de rattachement administratif : Département Langues et Communication de l'UFRST.

**Nombre** d'enseignants-chercheurs / chercheurs / BIATSS : 12 enseignant-e-s (2 PRAG -2 PLP- 8 PRCE, une BIATSS (60%))

## DESCRIPTION DU POSTE

### PÉDAGOGIE

**Profil** pédagogique du poste :

**ORAL** : Présentation dans la discipline de spécialité, présentation d'un rapport scientifique. Communication professionnelle : préparation à l'animation de réunion, l'entretien d'embauche (savoir se présenter et présenter ses compétences et expériences). Présentations de sujets scientifiques et stages

**ECRIT** : Former les étudiants à la compréhension et à la traduction d'articles scientifiques dans les domaines de spécialité. Préparation à la rédaction des rapports et des résumés. Acquisition et maîtrise de terminologies de spécialités. Communication professionnelle : rédaction de CV, lettre de motivation.

**Mots-clés** : Lansad, anglais scientifique, anglais technique, communication en anglais (orale et écrite), TICE.

**Priorité(s) stratégique(s)** (telle(s) que définie(s) par le CA) :

La contribution du candidat à l'enseignement répondra au besoin de la pression démographique actuelle. Le recrutement permettra la promotion et le développement de l'approche par compétence et de la FTLV. Le/la candidat(e) sera un acteur de l'innovation et des transformations pédagogiques en diversifiant les modes d'apprentissage, les enseignements à distance, et les modalités d'évaluation et de notations des étudiants en s'appuyant sur les outils et plateformes pédagogiques.

**Filière(s)** de formation(s) concernée(s) (Champ, mention, parcours, effectifs) :

Physique-Sciences de l'Ingénieur-Matériaux-Énergie / Mathématiques-Information-Ingénierie des Systèmes / Biologie-Santé-Environnement.

Notre département intervient sur l'ensemble des filières d'enseignement de l'UFRST, de la L1 au doctorat. Ainsi nous enseignons à l'ensemble des étudiants sur les 3 sites (MSA, Madrillet, Evreux) soit environ 4000 étudiants.

Objectifs **pédagogiques** et besoin d'encadrement :

Objectifs en termes de **FTLV** :

L'ensemble de l'offre de formation de l'Université Rouen Normandie est ouverte à la FTLV. Ainsi l'enseignant(e) du secondaire recruté(e) participera à la politique de l'établissement en la matière.

Objectifs en termes **d'innovation pédagogique** :

Nous attendons des enseignant-e-s du département une pratique professionnelle axée sur une volonté d'innovation dans ses pratiques pédagogiques : diversification des modes d'apprentissage en présentiel ou en distanciel si besoin, réflexion sur les modalités d'évaluation et de notations des étudiants en s'appuyant sur les outils et plateformes pédagogiques (Universitice, MOOC, Moodle, SPOC...).

Objectifs en termes **d'internationalisation** :

Notre département ne porte pas de formation. Toutefois, l'équipe enseignante du département Langues et Communication peut être associée aux projets portées par les autres départements de l'UFRST.

## ACTIVITÉS POSSIBLES (PRISES DE RESPONSABILITÉS)

Le bon fonctionnement d'un département passe nécessairement par un investissement pédagogique important de la part de chaque enseignant. La personne recrutée pourra prendre également part au suivi des stages industriels et des projets tuteurés des étudiants. Elle assistera aux réunions pédagogiques et aux jurys de fin de semestre et pourra prendre en charge des responsabilités collectives au sein du département. Enfin, il ou elle pourra intégrer des réseaux pédagogiques (RANACLES ...).

## OUVERTURE A L'INTERNATIONAL

### RÉSUMER EN QUELQUES LIGNES L'OFFRE DE POSTE EN ANGLAIS

English is essential for science students, both for work in research laboratories and in companies. teaching English at UFRST therefore requires real versatility, as we train chemists, biologists, physicists, geologists, mathematicians and computer scientists.

This requires a good ability to work in very different scientific fields. What's more, you need to be involved in supporting students to help them succeed. To do this, you need to tailor the courses to the needs of the students, taking into account the heterogeneity of the audience concerned. The aim of the course is to use all the teaching tools - traditional and digital - to support students in their learning of English, both spoken and written.

The successful candidate will play a key role in the innovation and use of a variety of pedagogical approaches, including online teaching, task-based assessment and innovative marking. Teaching practices should also be supported by the use of digital tools from the university's learning platforms (Moodle, MOOCs, SPOCs...).

The new faculty member will therefore be a key member of the teaching team, thanks to his or her skills and ability to foster synergy with the University's various departments

## CONTACTS

### CONTACT PÉDAGOGIQUE

Anthony MARTIN, 06 47 11 78 35, [anthony.martin@univ-rouen.fr](mailto:anthony.martin@univ-rouen.fr)