

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H0422 - Anglais
Profil :	Anglais
Implantation du poste :	0271666P - UNIVERSITE DE ROUEN (IUT EVREUX)
Localisation :	EVREUX
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Valentine NICOLLE
N° de téléphone :	Gestionnaire 02.35.14.64.53
Email :	bpe@univ-rouen.fr
Date d'ouverture des candidatures :	03/10/2025
Date de fermeture des candidatures :	05/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT EVREUX
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

RENTREE 2026**IUT d'Évreux**

CORPS	Discipline	CHAMP	Profil
ESAS	Anglais	Humanités, Culture, Sociétés (HCS)	Anglais

Intitulé du poste**NATURE DU POSTE**

Corps : enseignant du second degré - ESAS

Discipline : H0422 – Anglais

PROFIL DU POSTE

Profil pour publication : **Anglais**

Champ de formation : Humanités, Cultures, Sociétés - HCS

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Campus : Évreux

Composante de rattachement administratif : IUT d'Évreux

Département de rattachement : Département Mesures physiques (enseignements également dans le Département Carrières Sociales)

Nombre d'enseignants-chercheurs / chercheurs / BIATSS :

- IUT : 7 PU / 22 MCF / 31 ESAS / 46 BIATSS (mutualisés au niveau du campus)
 - Dép. MP : 5 enseignants / 4 EC / 3 BIATSS
 - Dép. CS : 2 enseignants / 3 EC / 0,5 BIATSS

DESCRIPTION DU POSTE

PÉDAGOGIE

Profil pédagogique du poste : Enseignement en Anglais en BUT Mesures Physiques, BUT Carrières Sociales et Licence professionnelle Aménagement Paysager

Job educational **profile**: The successful candidate will teach courses in English at University Bachelor of Technology level (up to 3 years of training after the A/Baccalaureate level).

Mots-clés : Anglais

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

- Accompagner l'évolution de l'offre de formation par la mise en place du BUT
- Encourager l'internationalisation des formations, en s'appuyant notamment sur les projets initiés par le département TC dans le cadre de l'alliance d'Universités européennes INGENIUM
- Encourager l'innovation pédagogique, la diversification des modes d'apprentissage à travers l'Approche par Compétences : *SAE, portfolio, jeux d'entreprises, etc.*

Filière(s) de formation(s) concernée(s) :

L'enseignant.e recruté.e viendra renforcer les équipes pédagogiques des départements Mesures Physiques et Carrières Sociales dans le cadre du Bachelor Universitaire de Technologie.

- BUT Mesures Physiques parcours "Techniques d'Instrumentation" : environ 100 étudiants répartis sur trois années
- BUT Carrières Sociales, parcours "Éducation spécialisée" : 70 - 80 étudiants répartis sur trois années

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

L'enseignant.e recruté.e assurera les enseignements d'anglais avec la répartition suivante :

- Environ 2/3 du service dédiés au BUT Mesures Physiques, répartis sur les six semestres : développement des compétences en communication scientifique et technique, acquisition du vocabulaire spécialisé des métiers de la mesure, compréhension et rédaction de documents techniques en anglais.
- Environ 1/3 du service dédiés au BUT Carrières Sociales, répartis sur six semestres : : approfondissement des enjeux interculturels et des réalités sociétales non francophones, développement des compétences en communication pour un contexte professionnel social et éducatif.
- 20 heures d'enseignement également possibles en Licence Professionnelle Aménagement Paysager (15 apprentis).

Dans l'ensemble des formations, les enseignements porteront également sur la capacité à communiquer de manière générale et professionnelle, incluant la prise de parole en public, l'interaction, ainsi que la rédaction de comptes-rendus, de mails et de rapports.

L'enseignant.e participera également à la préparation et au passage des certifications en anglais pour les étudiants, en lien avec les exigences des formations et les besoins professionnels des filières.

Modalités pédagogiques : Enseignement en effectifs restreints :

- Travaux dirigés (TD) : groupes de 28 étudiants maximum
- Travaux pratiques (TP) : groupes de 14 étudiants maximum

Environ 75% du service d'enseignement seront réalisés en TP.

Objectifs en termes de **Formation Tout au Long de la Vie** : contribuer avec les équipes pédagogiques des départements MP et CS au développement de l'alternance en BUT.

Objectifs en termes de **d'innovation pédagogique** : adapter la pédagogie et les enseignements à la diversité des publics de BUT (50 % de bacheliers généraux ; 50% de bacheliers technologiques) pour contribuer à leur réussite et à leur professionnalisation.

L'IUT d'Évreux encourage la pratique d'alternatives pédagogiques innovantes en proposant aux enseignants et aux étudiants des salles learning labs favorisant créativité et interactivité. Les situations d'apprentissage et d'évaluation (SAE), dans le cadre de la réforme BUT, permettent de contextualiser les enseignements théoriques par des cas concrets. Cette pédagogie innovante est facilitée en cours de langue vivante par un apprentissage en groupes réduits de TP d'environ 14 étudiants (environ 75% du service d'enseignements)

Objectifs en termes de **d'internationalisation** : renforcer l'ambition des étudiants en termes de mobilités internationales (stages, semestres à l'étranger), notamment au sein de l'alliance d'Université Européennes INGENIUM.

ACTIVITÉS POSSIBLES (PRISES DE RESPONSABILITÉS)

Participer au recrutement et à la sélection des étudiants

Assurer le suivi des stagiaires et des alternants (BUT 1, 2 et 3) et participer aux jurys de soutenances.

Participer aux responsabilités pédagogiques et/ou administratives au sein de l'IUT. Par exemple, responsabilité pédagogique d'année, responsabilité de stage et d'alternance, responsabilité du département, responsabilité internationale, ...

OUVERTURE A L'INTERNATIONAL

RÉSUMER EN QUELQUES LIGNES L'OFFRE DE POSTE EN ANGLAIS

CHAMPS DE RECHERCHE EURAXESS

CONTACTS

CONTACT PÉDAGOGIQUE

Nadine Merlet-Machour - Cheffe de département Mesures Physiques
mp.iutevreux@univ-rouen.fr ; 02 32 29 15 22

Ludivine Bailly - Cheffe de département Carrières Sociales
cs.iutevreux@univ-rouen.fr ; 02.32.29.15.34.

Benjamin Berton - Directeur de l'IUT d'Evreux
direction.evreux@univ-rouen.fr ; 02 32 29 15 05