

PROFIL DE POSTE ATEN

Intitulé du poste d'ATEN : Anglais scientifique et technique

NATURE DU POSTE

ATEN (cocher la case) : Mi-temps (192 HETD) Temps complet (384 HETD)

Discipline CNU (n° et intitulé) : **H0422-ANGLAIS** / section 11

Profil enseignement pour publication :

Un(e) enseignant(e) d'anglais au sein de l'UFR ST 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'UFR ST, de la L1 au M2, sur les 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 font également partie de nos missions.

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 notation 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 : Évreux, Le Madrillet, Mont Saint Aignan

Champ de formation : Humanités, Culture, Sociétés (HCS)

Composante de rattachement administratif : UFR ST

Département de rattachement : Langues et Communication

DESCRIPTION DU POSTE

FORMATION

Mots-clés : Anglais scientifique (oral - écrit) – entretien – TICE – Certification - Anglais conversationnel (oral)

Objectifs de la demande en termes d'activités pédagogiques et besoin d'encadrement :

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).

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 dans les domaines de

spécialité. Acquisition et maîtrise d'une terminologie de spécialité. Communication professionnelle : rédaction de CV, lettre de motivation.

TICE : Utiliser les outils existants pour valoriser le travail personnel des étudiants et apporter ainsi des solutions pour lutter contre l'hétérogénéité des niveaux. Participer au développement de nouveaux outils pour favoriser le travail en autonomie.

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

Les services pour l'an prochain ne sont pas encore déterminés. Toutefois, voici une version plausible de ce que cela pourrait donner.

Semestre 1

Campus EVREUX :

L2 SV IS	: 20H (1groupe) Biologie-Santé-Environnement
L3 SV IS	: 20H (1groupe) Biologie-Santé-Environnement
M1 IQB	: 20H (1groupe) Biologie-Santé-Environnement
M2 IQB	: 18H (1groupe) Biologie-Santé-Environnement

Cette demande de poste vise au remplacement d'une collègue PRCE qui vient d'obtenir sa mutation pour l'IUT de Rouen. Ce poste est très important pour nous et répond aux objectifs de l'UFR ST. L'offre de formation est vaste et la maîtrise de l'anglais et des outils numériques est indispensable pour tout étudiant qui réalise son projet professionnel aujourd'hui.

Campus Madrillet

M2 ME GT	: 40H (2groupes) (Physique-Sciences de l'Ingénieur-Matériaux-Énergie)
M1 INFO	: 64H (4groupes) (Mathématiques-Information-Ingénierie des Systèmes)

Semestre 2

Campus EVREUX

L1 SV IS	: 60H (3groupes) Biologie-Santé-Environnement
L2 SV IS	: 20H (1groupe) Biologie-Santé-Environnement
L3 SV IS	: 20H (1groupe) Biologie-Santé-Environnement
M1 IQB	: 20H (1groupe) Biologie-Santé-Environnement

Campus Madrillet :

L1 INFO	: 14H (1groupe) Mathématiques-Information-Ingénierie des Systèmes
M1 INFO	: 80H (4groupes) Mathématiques-Information-Ingénierie des Systèmes

CONTACTS

➔ CONTACT FORMATION

Anthony MARTIN, 06 47 11 78 35, anthony.martin@univ-rouen.fr