

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1600 - Sciences de la vie et de la terre
Profil :	Sciences de la Vie, biotechnologie
Implantation du poste :	0271666P - UNIVERSITE DE ROUEN (IUT EVREUX)
Localisation :	Evreux
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Djena ABED
N° de téléphone :	Gestionnaire 02.35.14.64.55
Email :	bpe@univ-rouen.fr
Date d'ouverture des candidatures :	20/10/2023
Date de fermeture des candidatures :	17/11/2023, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT D'EVREUX
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

IUT EVREUX

CORPS	Discipline	CHAMP	Profil
ESAS	Sciences de la Vie et de la Terre	CBS	Sciences de la Vie, biotechnologie

RENTREE 2024

Enseignements :

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

L'enseignant(e) recruté(e) interviendra en : **BUT Génie Biologique 1ère année, 2^e et 3^e année** (effectifs 112 étudiants)

- Parcours biologie médicale et biotechnologie BMB, effectifs 28 étudiants
- Parcours diététique et nutrition DN, effectifs 28 étudiants
- Parcours sciences des aliments et biotechnologie SAB, effectifs 56 étudiants

L'essentiel de l'enseignement portera sur la première année.

L'enseignant sera intégré au sein des équipes du département Génie Biologique et en participera à son animation. Il participera aussi à l'encadrement des stages.

Le service d'enseignement comprend des cours, des TD et des TP.

L'enseignant recruté devra intervenir dans les modules ayant trait à la biologie, à la physiologie, à l'expérimentation animale, à la biologie animale. Il pourra aussi, selon les besoins du département prendre en charge une partie des enseignements de biochimie et notamment dans le domaine médical.

Par ailleurs, l'enseignant recruté aura la responsabilité de ressources et de situations d'apprentissage et d'évaluation (SAE) qui visent notamment à mettre en œuvre les techniques d'observation adaptées à la nature de l'échantillon, à adapter et à mettre en œuvre un protocole pour mesurer un paramètre biologique ou encore les ressources et SAE en lien avec l'expérimentation animale, avec l'aide d'un autre enseignant du domaine.

Objectifs en termes de FTLV :

La FTLV reste sous-développée au sein du Département de Génie Biologique de l'IUT alors, qu'en plus de répondre à un besoin sociétal croissant, elle représente un potentiel important de financement des activités pédagogiques. L'enseignant recruté devra s'impliquer dans le développement des formations par alternance.

Objectifs en termes d'innovation pédagogique :

L'enseignant recruté devra s'impliquer l'approche par compétences (SAE, portfolio, pédagogie par projet) mises en place en BUT, afin de favoriser la réussite et la professionnalisation des étudiants, notamment issu de baccalauréat technologique.

Missions complémentaires :

Après quelques années d'exercice, l'enseignant recruté pourra être amené à prendre des responsabilités au niveau du département (responsabilité de stage, d'année ou encore direction du département).

Département d'affectation : Département Génie Biologique

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec :

<u>Enseignement</u>	Dr. MORIN Christophe, Chef de département Génie Biologique de l'IUT d'Évreux Courriel : gb.iutevreux@univ-rouen.fr Dr Benjamin Berton - Directeur de l'IUT d'Évreux Courriel : direction.evreux@univ-rouen.fr	Tél. : +33 2 32 29 15 47 Tél : +33 2 32 29 15 06
----------------------------	--	---