

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Discipline :</b>	H0202 - Lettres modernes
<b>Profil :</b>	Lettres modernes communication
<b>Implantation du poste :</b>	0760170X - UNIV. ROUEN (IUT ROUEN)
<b>Localisation :</b>	Mont-Saint-Aignan
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Contact administratif :</b>	Marie BEQUIN
<b>N° de téléphone :</b>	Gestionnaire 02.35.14.62.83
<b>Email :</b>	bpe@univ-rouen.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	20/10/2023
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	17/11/2023, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	IUT DE ROUEN
<b>Référence UFR :</b>	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

## IUT ROUEN

CORPS	Discipline	CHAMP	Profil
ESAS	L 0202 Lettres modernes communication	HCS	Lettres modernes communication

### RENTREE 2023

#### Enseignements :

Le/La candidat.e effectuera ses enseignements en Bachelor Universitaire de Technologie, conjointement dans les spécialités « Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques » (BUT MT2E), « et « Génie Chimique – Génie des Procédés » (BUT GCGP).

Il/Elle peut être amené.e à intervenir ponctuellement dans les autres spécialités secondaires du site de Mont Saint Aignan (Chimie, Mesures Physiques, Génie Électrique et Informatique Industrielle) en fonction des besoins.

Au travers des enseignements d'Expression, de Communication et de PPP, il s'agira de susciter la curiosité des étudiants pour le monde social, culturel, et professionnel environnant, de développer leurs techniques d'expression orale et écrite et de leur faire découvrir le contexte de l'entreprise afin de faciliter leur insertion professionnelle et construire leur projet personnel et professionnel. La personne recrutée contribuera également à la construction de Portfolios.

Le candidat permettra aux étudiants de découvrir les secteurs d'activité en lien avec les métiers de la spécialité des départements d'affectation et le monde des entreprises et d'appréhender la réalité de l'entreprise (son fonctionnement, ses rapports avec l'environnement économique, social et juridique).

L'enseignant.e recruté.e aura à cœur d'encourager la prise de parole en public chez les étudiants, de favoriser leur créativité et de libérer les inhibitions propres aux situations de communication formelle orale et écrite, de leur donner confiance et le goût pour la présentation de soi.

Les enseignements seront sous la forme traditionnelle de travaux dirigés et travaux pratiques (« ressources »), mais également de projets encadrés ou en semi-autonomie (« Situations d'Apprentissage et d'Évaluation »).

Il/Elle devra participer au recrutement et à la formation des enseignants vacataires (enseignants du second degré, professionnels) qui interviendront dans ses enseignements

Il/Elle s'impliquera dans le rayonnement des départements au travers des forums lycéens, journées portes ouvertes, visites en entreprise, etc.

## **Objectifs en termes de FTLV :**

La personne recrutée est susceptible d'être sollicitée pour proposer des modules de formations pilotées par le service de Formation Continue de l'Université de ROUEN, à destination d'un public de type FTLV.

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

L'enseignant.e devra s'investir dans le développement de l'approche par compétences en IUT : méthodes d'apprentissage et d'évaluation, réalisation du portfolio, etc.

## Missions complémentaires :

A court ou moyen terme, le candidat sera sollicité pour assurer des responsabilités collectives :

- Responsabilité d'année de formation ou de parcours (gestion des plannings, suivi des étudiants, ...)

## Département d'affectation :

IUT de Rouen, site de Mont Saint Aignan,

Départements : Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques et Génie Chimique-Génie des Procédés

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec :

### **PETIT François, Maître de Conférences**

Chef du département « Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques »

Tel : 02.35.14.00.51 / 06.19.79.65.66

Mail : [francois.petit@univ-rouen.fr](mailto:francois.petit@univ-rouen.fr)

### **Imed BEN TALOUBA, Maître de Conférences**

Chef du département Génie Chimique-Génie des Procédés

Tel : 02.35.14.61.28

Mail : [imed.bentalouba@univ-rouen.fr](mailto:imed.bentalouba@univ-rouen.fr)

### **Béatrice Patte-Rouland, Professeur des Universités**

Directrice de l'IUT de Rouen

Tel : 02 35 14 62 02

Mail : [beatrice.patte-rouland@univ-rouen.fr](mailto:beatrice.patte-rouland@univ-rouen.fr)