IINIV	ROUEN	THIT R	OHEN)
UINI V .	NUULI		

Référence GALAXIE : 4791

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1500 - Physique - chimie
Profil:	Procédés physique et chimique
Implantation du poste :	0760170X - UNIV. ROUEN (IUT ROUEN)
Localisation:	ROUEN
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Marie BEQUIN Gestionnaire 02.35.14.62.83 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 : Référence UFR :	IUT ROUEN

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes





IUT de Rouen

CORPS	Discipline	CHAMP	Profil
ESAS	H1500 - Sciences physiques et chimiques	MENE	Procédés Physiques et chimiques

RENTREE 2026

Intitulé du poste Génie chimique et Procédés Industriels

NATURE DU POSTE

Corps: enseignant du second degré PRAG-PRCE

Discipline: H1500 Physique – Chimie

PROFIL DU POSTE

Profil pour publication : Chimie industrielle, Procédés Physiques et chimiques.

Champ de formation : Matériaux, Énergie, Numérique et Environnement (MENE)

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Campus: Mont Saint Aignan

Composante de rattachement administratif : IUT de ROUEN

Département de rattachement : Département Génie Chimique - Génie des Procédés

Nombre d'enseignants-chercheurs / chercheurs / BIATSS : 6 enseignants- chercheurs / 0 chercheurs / 1 BIATSS

DESCRIPTION DU POSTE

PÉDAGOGIE

Profil pédagogique du poste : Génie chimique et Procédés Industriels

Job educational **profile** : PRAG-PRCE en Sciences physiques et chimiques ou Physique-chimie (option procédés physico-chimiques).

Mots-clés : Chimie de l'environnement, Sciences de l'ingénieur et Opérations Unitaires

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

- Accompagner les projets structurants de l'université : Transition, l'université européenne Ingenium, le CEROUEN
- Encourager la formation tout au long de la vie, l'innovation pédagogique, la diversification des modes d'apprentissage et l'internationalisation des formations, les actions en faveur de la réussite et de l'insertion professionnelle des étudiants
- Favoriser l'interdisciplinarité et les thématiques émergentes, les relations partenariales, les plateformes technologiques
- Créer des conditions favorables à une augmentation des ressources propres de l'établissement

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

Génie Chimique - Génie des Procédés / BUT Génie Chimique - Génie des Procédés / 150 étudiants

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le département Génie Chimique-Génie des Procédés dispose d'un grand parc d'installations pilotes couvrant toutes les disciplines liées au Génie Chimique : mécanique des fluides, transferts thermiques, environnement, machines thermiques, hydrodynamique gaz/liquide/solide, opérations unitaires de transfert de matière, réacteurs chimiques, traitement des effluents gazeux et liquides, contrôle et régulation de procédé... Au cours de sa formation, un étudiant en BUT Génie Chimique-Génie des Procédés passe plus de la moitié du programme en travaux pratiques et projets sur ces installations.

Ce poste est attendu pour soutenir l'enseignement en travaux pratiques, particulièrement en 1ère et 2e année sur les thématiques : mécanique des fluides, transferts thermiques, environnement, bilans de matière et des Opérations Unitaires (distillation, extraction, absorption, traitement des eaux), réacteur chimique. Un enseignement de cours/travaux dirigés sera proposé dans une des thématiques citées ci-dessus.

La personne recrutée contribuera à l'évolution technologique du service d'enseignement de génie chimique (création ou achat de nouvelles unités de travaux pratiques) et au suivi des projets type SAE (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation). Il (ou elle) participera à la gestion du hall de travaux pratiques. Il sera demandé au candidat de répondre à différents appels à projet tels que Métropole, Université de Rouen Normandie...

Une participation aux encadrements de stages et des étudiants en apprentissage est attendue. Le (ou la) candidat(e) recruté(e) participera à l'ensemble des conseils enseignants, jurys, conseils de perfectionnements du département.

Il ou elle s'impliquera dans le rayonnement du département au travers des forums lycéens, journées portes ouvertes, Job Dating, etc.

Il ou elle devra être capable de travailler en équipe, d'échanger sur les méthodes pédagogiques et être proactive dans ses propositions. Il (ou elle) devra posséder de bonnes compétences relationnelles pour s'intégrer facilement au sein de l'équipe pédagogique, ainsi qu'une disponibilité et une aisance relationnelle avec les étudiants, notamment pour les accompagner individuellement.

Objectifs en termes de FTLV:

- Renforcer et développer la professionnalisation des enseignants dans les différentes thématiques du génie Chimique : formation continue, FTLV, reprise ou poursuite d'études.
- Contribuer au développement de l'approche par compétence.

Objectifs en termes d'innovation pédagogique :

Le (ou la) candidat(e) recruté(e) participera à l'innovation et aux transformations pédagogiques en diversifiant les modes d'apprentissage et les modalités d'évaluation des étudiants en s'appuyant sur les outils et plateformes pédagogiques (UniversiTICE (Moodle), SPOC, visioconférences...). Il (ou elle) prendra en considération, dans ses enseignements, les enjeux sociétaux liés aux problématiques environnementales et à la transition énergétique.

Objectifs en termes d'internationalisation :

ACTIVITÉS POSSIBLES (PRISES DE RESPONSABILITÉS)

Le (ou la) candidat(e) recruté(e) sera sollicité(e) pour participer à la gestion administrative du département Génie chimique Génie des Procédés de l'IUT de Rouen en prenant des responsabilités en fonction des besoins du département. Il ou elle pourra également être amené(e) à prendre en charge au moins une tâche collective participant à la bonne marche du département.

OUVERTURE A L'INTERNATIONAL

RÉSUMER EN QUELQUES LIGNES L'OFFRE DE POSTE EN ANGLAIS

CHAMPS DE RECHERCHE EURAXESS

CONTACTS

CONTACT PÉDAGOGIQUE

Imed Ben Talouba, Chef du département Génie Chimique-Génie des Procédés – IUT de Rouen 02.35.14.61.28 imed.bentalouba@univ-rouen.fr

Isabelle Milazzo, Directrice de l'IUT de Rouen 02.35.14.62.02 isabelle.milazzo@univ-rouen.fr