

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1510 - Sciences physiques - physique appliquee
Profil :	Énergétique, thermique, électronique
Implantation du poste :	0760170X - UNIV. ROUEN (IUT ROUEN)
Localisation :	ROUEN
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Marie BEQUIN
N° de téléphone :	Gestionnaire 02.35.14.62.83
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 ROUEN
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

IUT DE ROUEN

CORPS	Discipline	CHAMP	Profil
ESAS	Sciences physiques-physique appliquée	MENE	Énergétique, thermique, électrotechnique

RENTREE 2026

Intitulé du poste / Physique appliquée

NATURE DU POSTE

Corps : enseignant du second degré

Discipline : H1510 Sciences physiques – Physique appliquée

PROFIL DU POSTE

Profil pour publication : Énergétique, thermique, électrotechnique

Champ de formation : Matériaux, Energie, Numérique, Environnement (MENE)

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Campus : MONT SAINT AIGNAN

Composante de rattachement administratif : IUT de ROUEN

Département de rattachement : MT2E (Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques)

Nombre d'enseignants-chercheurs / chercheurs / BIATSS : 11,5 enseignants-chercheurs - 1 Biatss

DESCRIPTION DU POSTE

PÉDAGOGIE

Profil pédagogique du poste :

Le candidat devra être titulaire de l'agrégation, du CAPES, du CAPET ou du CAPLP2 dans les spécialités sciences physiques (physique appliquée) ou sciences de l'ingénieur (ingénierie des constructions), mais toutes les candidatures avec des profils équivalents ou proches seront examinées. Un contact préalable (mail ou téléphone) avec le responsable de la formation sera apprécié.

Il s'intégrera à l'équipe d'enseignants et enseignants-chercheurs du département MT2E pour enseigner aux 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année de BUT MT2E.

Les besoins du département s'étendent à tous les domaines abordés dans le BUT : énergétique industrielle, énergétique du bâtiment, production d'énergie. La nature des enseignements proposés peut évoluer en fonction des appétences du candidat et des futurs départs et recrutements d'enseignants.

L'enseignant devra prendre en charge la maintenance et le renouvellement des salles de travaux pratiques dans lesquelles il sera amené à enseigner.

Outre les enseignements classiques (cours, TD et TP), le candidat devra s'investir dans les enseignements de SAE (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation) : suivi de projets, et sera sollicité afin de suivre des étudiants en stage et des d'alternants.

Mots-clés : Électrotechnique, énergétique, thermique.

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) :

Champ : Matériaux, Énergie, Numérique, Environnement (MENE)

Mention : BUT Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (MT2E)

Parcours : Optimisation Énergétique pour le Bâtiment et l'Industrie (OEIB)

Effectifs : 130 à 150 étudiants

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

L'enseignant recruté renforcera une équipe pédagogique de 10 à 12 enseignants et enseignants-chercheurs.

Objectifs en termes de **FTLV** :

L'enseignant recruté est susceptible d'être sollicité 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 recruté participera à la mise en place de l'évaluation par compétences du diplôme.

Objectifs en termes d'**internationalisation** :

L'enseignant recruté est susceptible d'être sollicité pour encadrer des étudiants qui suivent des stages à l'étranger ou un semestre à l'étranger.

ACTIVITÉS POSSIBLES (PRISES DE RESPONSABILITÉS)

A court terme, le candidat sera également sollicité pour assurer des tâches pédagogiques collectives : responsabilité d'année de formation, de stages, d'alternance, ...

OUVERTURE À L'INTERNATIONAL

RÉSUMER EN QUELQUES LIGNES L'OFFRE DE POSTE EN ANGLAIS

CHAMPS DE RECHERCHE EURAXESS

CONTACTS

CONTACT PÉDAGOGIQUE

Nicolas SEGLAS – Chef du département Métier de la transition et de l'Efficacité Energétiques
02.35.14.00.51 –
nicolas.seglas@univ-rouen.fr

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