

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H5200 - Génie électrique option électrotechnique
Profil :	Génie électrique option électronique et électrotechnique
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	Génie électrique option électrotechnique (H5200) / Electronique (H5100)	MENE	Électronique et Électrotechnique

RENTREE 2026

Intitulé du poste Électronique et Électrotechnique

NATURE DU POSTE

Corps : Enseignant du second degré

Discipline (code à 5 caractères alphanumériques suivi de la discipline correspondante) :

H5200 Génie électrique option électrotechnique /H5100 Électronique

PROFIL DU POSTE

Profil pour publication : PRAG/PRCE en Électronique et Energie

Champ de formation (Humanités, Cultures, Sociétés (HCS) / Chimie, Biologie, Santé (CBS) / Matériaux, Energie, Numérique, Environnement (MENE)) :

MENE : Matériaux, Énergie, Numérique, Environnement

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Campus (Elbeuf, Évreux, Le Havre, Le Madrillet, Martainville, Mont Saint Aignan, Pasteur) :

Mont Saint Aignan

Composante de rattachement administratif : IUT de Rouen

Département de rattachement : Département Génie Électrique et Informatique Industrielle

Nombre d'enseignants-chercheurs / chercheurs / BIATSS : 16 enseignants-chercheurs + 1 biatss

DESCRIPTION DU POSTE

PÉDAGOGIE

Profil pédagogique du poste : Enseignement dans le domaine de l'électronique, l'électrotechnique et l'électronique de puissance

Job educational profile : Teaching in the field of electronics, electrotechnics, and power electronics

Mots-clés : Filtrage – amplificateurs intégrés – impédances – spectre – Bode – fonction de transfert – génération de signaux – Conversion d'énergie électrique – moteur – transformateur – redresseur

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) :

BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (Parcours All : Automatismes et informatique industrielle / Parcours ESE : Électronique et systèmes embarqués)

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le (la) candidat(e) recruté(e) intégrera l'équipe pédagogique du département Génie Électrique et Informatique Industrielle, où il (elle) sera amené(e) à dispenser des enseignements dans son domaine de compétences. Le (la) candidat(e) retenu(e) interviendra spécifiquement dans le cadre du Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) en Génie Électrique et Informatique Industrielle, en collaboration avec les équipes des parcours All (Automatismes et Informatique Industrielle) et ESE (Électronique et Systèmes embarqués).

Des compétences solides en Génie Électrique sont indispensables, ainsi qu'une créativité pédagogique (proposition de sujets SAE : Situations d'Apprentissage et d'Évaluation, création de nouveaux travaux pratiques et maquettes didactiques, mise en place de méthodes de pédagogie active...) pour s'adapter à un public varié (baccalauréats généraux, technologiques ou équivalents).

L'enseignement concernera notamment des modules en électronique, électrotechnique, et électronique de puissance, à travers des cours magistraux, des travaux dirigés, des travaux

pratiques, ainsi que le suivi des SAE du BUT GEII. Les interventions pourront se dérouler en formation initiale, en alternance, ou en formation continue.

Objectifs en termes de **FTLV** :

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

Le (la) candidat(e) devra développer la pédagogie par compétences (APC) en construisant des enseignements « Ressources » et des mises en situation d'apprentissage « SAE ».

Objectifs en termes d'**internationalisation** :

Le nouveau diplôme BUT encourage la mobilité internationale des étudiants. Dans le cadre de ce Bachelor Universitaire de Technologie, des initiatives à l'international sont en cours de développement, qui bénéficieront du soutien des futurs recrutements d'enseignants et d'enseignants-chercheurs.

ACTIVITÉS POSSIBLES (PRISES DE RESPONSABILITÉS)

Le (la) candidat(e) retenu(e) sera également amené(e) à s'investir activement dans la vie du département en assumant des responsabilités pédagogiques en fonction des besoins spécifiques de celui-ci. Il (elle) contribuera au rayonnement et au développement du département en participant à des actions de communication auprès des partenaires industriels et des établissements scolaires, notamment les lycées.

OUVERTURE À L'INTERNATIONAL

RÉSUMER EN QUELQUES LIGNES L'OFFRE DE POSTE EN ANGLAIS

CHAMPS DE RECHERCHE EURAXESS

CONTACTS

CONTACT PÉDAGOGIQUE

Mohamed MASMOUDI, Chef de département GEII

02.35.14.62.55

Mohamed.masmoudi@univ-rouen.fr

Isabelle Milazzo, Directrice de l'IUT de Rouen

02.35.14.62.02

Isabelle.milazzo@univ-rouen.fr