

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Discipline :</b>	H1413 - Sc. indus. de l'ingénieur option informatique et numérique
<b>Profil :</b>	Automatisme et Informatique Industrielle
<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 de Rouen

CORPS	Discipline	CHAMP	Profil
ESAS	Sciences industrielles de l'ingénieur	MENE	Automatisme et Informatique Industrielle

### RENTREE 2024

#### Enseignements :

Le (la) candidat recruté(e) sera intégré(e) dans l'équipe d'enseignement au sein du département Génie Electrique et Informatique Industrielle dans lequel le candidat effectuera des enseignements de cœur de métier.

Le (la) candidat(e) retenu(e) interviendra dans les enseignements du cursus BUT en GEII. Il (elle) travaillera en collaboration avec l'équipe du parcours Automatisme et Informatique Industrielle.

Des bonnes aptitudes en GEII sont nécessaires ainsi qu'un esprit créatif dans le domaine pédagogique (proposition des SAE, création de nouveaux TP et de maquettes didactiques, méthodes de pédagogies actives...) pour s'adapter à un public varié (baccalauréats généraux, technologiques ou équivalences)

L'enseignement est prévu parmi les ressources et SAE : Automatisme, Supervision des systèmes, Réseaux locaux industriels, Informatique Industrielle, Informatique embarquée, en cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques, ainsi que suivi des SAE du BUT GEII. L'ensemble des interventions pourra se faire aussi bien en formation initiale qu'en alternance et 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 ».

#### Missions complémentaires :

Le (la) candidat(e) retenu(e) devra s'investir aussi dans la vie du département en prenant des responsabilités pédagogiques en fonction des besoins du département. Il (elle) devra participer au rayonnement et au développement du département en prenant part à des actions de communication auprès des partenaires industriels et des lycées.

#### Département d'affectation :

IUT de Rouen

Département Génie Electrique et Informatique Industrielle

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec :

Béatrice Patte-Rouland, Directrice de l'IUT de Rouen

02.35.14.62.03

beatrice.patte-rouland@univ-rouen.fr

Mohamed MASMOUDI, Chef de département GEII

02.35.14.62.55

mohamed.masmoudi@univ-rouen.fr