

# POSTE DE PROFESSEUR ASSOCIÉ UNIVERSITAIRE (PAU)

Affectation du poste (composante) : IUT de ROUEN

Département de rattachement : Réseaux et Télécommunications

## NATURE DU POSTE ET QUOTITE

### Professeur Associé Universitaire (PAU)

Section CNU : 27 ou/et discipline : Informatique

Mi-temps (48 HETD)  Temps complet (96 HETD)

## PROFIL DU POSTE

**Profil** pour publication (intitulé) : Développement système et Cloud

**Champ de formation et de recherche** <sup>1</sup> : MENE

<sup>1</sup> HCS – CBS - MENE

## DESCRIPTION DU POSTE

### PÉDAGOGIE

**Profil** pédagogique du poste : Développement système et Cloud

La personne recrutée prendra en charge des enseignements du BUT Réseaux et Télécommunications. Elle privilégiera des méthodes pédagogiques ancrées dans la démarche de projet et s'attachera à placer les étudiants dans des contextes d'apprentissage proches des contextes professionnels.

**Mots-clés** : Développement système, cloud, DevOps, sécurité, virtualisation, conteneurisation

**Filière(s)** de formation(s) concernée(s) (*Champ, mention, parcours, effectifs*) : MENE, BUT Réseaux et Télécommunications, parcours développement système et Cloud, étudiants en formation initiale classique et en apprentissage, niveaux BUT 1 et 2 (environ 90 étudiants).

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

La personne recrutée contribuera à la prise en charge de l'enseignement des ressources pédagogiques cœur de métier orientées développement pour l'administration système et le Cloud (outils et méthodes du DevOps, développement de microservices, conteneurisation, solutions cloud et leur pilotage...).

Elle conseillera également l'équipe dans la conception et l'encadrement des SAÉ (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation), ces dernières relevant de contextes proches de contextes professionnels authentiques (mise en place d'infrastructure virtualisée, développement et déploiement de microservices dans un environnement virtualisé, conteneurisation d'une application, gestion du pipeline d'une application orientée cloud...). Aussi, au-delà des compétences scientifiques et techniques, la personne recrutée aura également une bonne maîtrise des compétences de gestion de projet.

Par son implication, elle jouera un rôle fondamental dans les enseignements permettant d'assurer une construction cohérente de la compétence « Programmer » sur les deux premières années de la formation. Elle assurera ainsi une meilleure articulation de la compétence avec les compétences de parcours, dévolues au développement pour le système et le Cloud et proposées en BUT 2 et BUT 3.

## ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES (PRISES DE RESPONSABILITÉS)

### CONTACTS

#### CONTACT FORMATION

(Nom, Prénom, Téléphone, Mail)

RAVACH Gwennola, cheffe du département RT

02 32 96 10 21

[gwennola.ravach@univ-rouen.fr](mailto:gwennola.ravach@univ-rouen.fr)

MILAZZO Isabelle, Directrice de l'IUT de Rouen

02 35 14 62 02

[Isabelle.milazzo@univ-rouen.fr](mailto:Isabelle.milazzo@univ-rouen.fr)

Isabelle Milazzo  
le 20/03/2025 17:44:54 +01:00  
Directrice de l'IUT de Rouen

