IINIV	<b>RENNES 1</b>	<b>(IUT RENNES</b>

Référence GALAXIE : 4661

Numána dona la CI la cal a	0877	
Numéro dans le SI local :		
Référence GESUP :	0877	
Discipline:	H5200 - Génie electrique option electrotechnique	
Profil:	Le/La candidat.e recruté.e effectuera ses enseignements dans le BUT GEII, notamment dans les matières : électronique de puissance, électrotechnique et énergie, habilitation électrique, distribution électrique, automatismes industriels, avec une forte implications dans les SAé.	
Implantation du poste :	0350697T - UNIV. RENNES 1 (IUT RENNES)	
<b>Localisation:</b>	RENNES	
Code postal de la localisation :		
Etat du poste :	Vacant	
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	DRH POLE ENSEIGNANTS Gestionnaire RH 02 23 23 41 49 02 23 23 39 22 drh-pole-enseignants@univ-rennes1.fr	
Date d'ouverture des candidatures 07/10/2022		
Date de fermeture des candidatures :	02/11/2022, 16 heures 00, heure de Paris	
Date de prise de fonction :	01/09/2023	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT de Rennes	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes





L'Université de Rennes 1 accueille plus de 30 000 étudiants répartis sur 6 campus à Rennes, Saint-Malo, Saint-Brieuc et Lannion, au sein de 19 composantes de formation, dont 2 écoles et 4 IUT, et de 36 unités de recherche et d'appui à la recherche réparties en 5 grands domaines: Mathématiques - Numérique, Biologie - Santé, Molécules – Matériaux - Structures, Droit – Economie – Gestion – Science politique - Philosophie, Environnement, en lien étroit avec les grands organismes de recherche (CNRS, Inria, Inserm, INRAE).

L'établissement mobilise plus de 3300 personnels au service de l'enseignement, de la recherche et de l'innovation, dont 1800 enseignant.e.s-chercheur.e.s et enseignant.e.s. Les grandes thématiques de recherche de l'université sont référencées dans les classements internationaux dont celui de Shanghaï qui en recense 19 où UR1 compte parmi les 500 premiers établissements mondiaux.

## Fiche de poste détaillée

N° du poste : 0877

<u>Discipline d'enseignement ouverte au recrutement</u> : GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE

N° Galaxie: 4661

## **Enseignement**: Electrotechnique, Energie, Mathématiques, Physique

Le poste PRAG GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE sera partagé entre le <u>département GEII</u> (192h) et le <u>département Chimie</u> (192h).

## Description du Département GEII

La réforme du BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) transforme notre formation de 2 années universitaires (anciennement le DUT) en 3 années, avec la mise en place de trois parcours en 2ème et 3ème année : Automatisme & Informatique Industrielle (AII), Électricité et Maîtrise de l'Énergie (ÉMÉ), Électronique et Systèmes embarqués (ÉSE). Le référentiel national en Génie Électrique et Informatique Industrielle fait apparaître un enseignement dans des domaines variés, qui vont de l'électricité à l'informatique en passant par l'électronique, l'électrotechnique, les automatismes industriels, la robotique ou les réseaux. Le département GEII de l'IUT de Rennes comprend 27 enseignant.e.s titulaires permanent.e.s (enseignant.e.s et enseignant.e.s-chercheur.e.s). Le/La candidat.e recruté.e viendra conforter l'équipe enseignante dans la création de ces parcours, en particulier le parcours Électricité et Maîtrise de l'Énergie (ÉMÉ).

#### **POSTE 0877**



#### Besoins pédagogiques au département GEII

Le/La candidat.e recruté.e effectuera ses enseignements dans le BUT GEII en première, deuxième et troisième année, dans le tronc commun et dans le parcours ÉMÉ, notamment dans les matières : électronique de puissance, électrotechnique et énergie, habilitation électrique, distribution électrique, automatismes industriels,... avec une forte implications dans les SAé (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation).

#### **Description du Département Chimie**

Le département Chimie de l'IUT de Rennes forme des techniciens supérieurs polyvalents dans les différents domaines de la Chimie. Le programme de la formation comprend un enseignement important et varié en chimie générale, inorganique et chimie-physique.

#### Besoins pédagogiques au département Chimie

Dans le cadre de la mise en place du bachelor universitaire de technologie (BUT), le candidat sera amené à renforcer l'équipe pédagogique en Cours, TD et TP sur les enseignements en mathématiques (probabilités, statistiques, chimiométrie, algèbre...) et en physique (électricité, métrologie, optique...) sur les 3 années du BUT. Il sera par ailleurs susceptible de participer à certains enseignements d'informatique (bureautique essentiellement).

#### Implications attendues

L'enseignement technologique en IUT requiert à la fois l'adaptation de sa pédagogie au public visé (bacheliers généraux et technologiques), un travail d'équipe avec une concertation importante avec les collègues du département, la mise en place et l'évolution des travaux pratiques et des SAÉ (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation), du portfolio, du Projet Personnel et Professionnel, en formation initiale ou en alternance ainsi que le suivi des stages.

D'autre part, le/la candidat€ devra participer aux différentes responsabilités pédagogiques, collectives et administratives usuelles au sein d'un IUT. Comme tout.e collègue du département, le/la candidat.e participera aux moments de communication telles que les portes ouvertes, salons et interventions dans les lycées, ainsi qu'aux actions telles que les visites d'entreprises avec les étudiant.e.s, journée forum, rencontre avec les ancien.ne.s diplômé.e.s, etc.

Le/La candidat.e pourra être amené.e à effectuer des interventions et/ou des enseignements disciplinaires en langue anglaise.

## **POSTE 0877**



Le/La candidat.e doit être prêt.e à assumer des fonctions administratives ou pédagogiques.

Le/La candidat.e doit avoir des compétences en enseignement à distance, et présenter des aptitudes à les acquérir en adaptation au poste. Compétences attendues dans l'utilisation de ressources pédagogiques en ligne et appétences pour l'innovation pédagogique.

Le/La candidat.e doit être prêt.e à s'investir dans les filières d'enseignement en alternance et/ou formation continue.

#### **Contacts**

Nom de la Cheffe de département GEII : Anne-Claire SALAÜN Téléphone de la Cheffe de département : 02 23 23 40 72

Email Cheffe de département : <u>anne-claire.salaun@univ-rennes1.fr</u> Adresse site web : <u>https://iut-rennes1.univ-rennes1.fr/dept-GEII</u>

Nom du Chef de département Chimie : Jean-Luc AUDIC Téléphone du Chef de département : 02 23 23 30 65

Email Cheffe de département : <u>jean-luc.audic@univ-rennes1.fr</u> Adresse site web : <u>https://jut-rennes.univ-rennes1.fr/dept-chimie</u>

Composante d'enseignement : IUT de Rennes

Directeur : Abdeltif AMRANE Tel direction : 02 23 23 40 04

Email direction: abdeltif.amrane@univ-rennes1.fr

Site internet de la composante d'enseignement : iut-rennes@univ-rennes1.fr

#### Modalités de candidature :

# Enregistrement puis dépôt du dossier de candidature sur l'applicatif Galaxie :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\_recrutement\_PRAG\_PRCE.htm

#### Pièces justificatives :

Les pièces constitutives du dossier de candidature sont les suivantes :

- Pièce d'identité
- Curriculum vitae
- Lettre de motivation
- Arrêté justifiant le classement
- Arrêté de la dernière affectation ou de la position
- Justificatif RQTH pour les personnes concernées



## Dématérialisation de la candidature :

Le dossier de candidature doit être déposé sur l'applicatif Galaxie, entre le 7 octobre 2022 (10h heure de Paris) et le 2 novembre 2022 (16h heure de Paris).