# UNIV. SAINT-ETIENNE (IUT ST ETIENNE)

Référence GALAXIE : 4495

Numéro dans le SI local :	0186
Référence GESUP :	0186
Discipline :	H1415 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie électrique
Profil:	GÉNIE ÉLECTRIQUE
Implantation du poste :	0420957M - UNIV. SAINT-ETIENNE (IUT ST ETIENNE)
Localisation :	ST ETIENNE
Code postal de la localisation :	42000
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Carole Cizeron-Barbot GESTIONNAIRE RH 04 77 46 33 09 carole.barbot@univ-st-etienne.fr
Date d'ouverture des candidatures :	13/10/2025
Date de fermeture des candidatures :	13/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT de Saint-Etienne IUT de Saint-Etienne

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

## L'Université Jean Monnet recrute

Intitulé du profil de poste : GENIE ELECTRIQUE



## Enseignant titulaire du second degré (F/H)



20 709 Etudiant-es, dont 2 500 internationaux



1028
Enseignant-es,
enseignant-es
chercheur-es, et
chercheur-es



**749**Personnels
administratifs et
techniques



391
Doctorants
+ 20
post-doctorants



Unités de recherche 6 Ecoles doctorales

Organisée autour de 5 campus stéphanois et d'un campus roannais, l'Université Jean Monnet (UJM), établissement public expérimental (EPE), accueille près de 20 000 étudiants et 1800 personnels.

L'UJM affirme son identité pluridisciplinaire et propose une offre de formation initiale, continue, en alternance, de niveau bac+3, bac+5 et doctorat autour de grands domaines d'enseignement et de recherche : Arts, Lettres, Langues ; Sciences humaines et sociales ; Droit, Économie, Gestion ; Sciences, Technologies, Ingénierie ; Santé ; Architecture.

Unissant Facultés, Instituts, Graduate Schools, Départements, l'Université accueille aussi des unités mixtes de recherche (UMR) et des unités de recherche (UR). Elle compte ainsi 24 laboratoires et 6 écoles doctorales répartis sur l'ensemble du territoire ligérien.

Ouvert sur l'internationale, notamment à travers son engagement au sein de l'alliance européenne Transform4Europe (T4EU) et développe des partenariats forts avec le monde socio-économique, culturel, et celui des collectivités territoriales.

## Informations sur le poste

- Versant: Fonction publique d'Etat

- **Discipline :** 1415 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie électrique

- Nature du poste : PRAG / PRCE

- N°GESUP: 0186

- Composante : IUTSTE

- Date de prise de fonctions : 1<sup>er</sup> septembre

2026

- Localisation du poste : Campus Métare

#### Environnement et contexte de travail

L'IUT de Saint-Étienne est une composante de l'Université Jean Monnet situé sur le Campus de la Métare. Depuis plusieurs années, l'IUT est reconnu comme un campus écoresponsable et il est engagé dans une démarche de responsabilité sociétale et environnementale. Il accueille chaque année plus de 2000 étudiants dont 400 alternants. L'IUT se compose de 7 départements et autant de spécialités de Bachelor Universitaire de Technologie : Gestion Administrative et Commerciale des Organisations (GACO), Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA), Techniques de Commercialisation (TC), Génie Mécanique et Productique (GMP), Génie Électrique & Informatique Industrielle (GEII), Mesures Physiques (MP) et Génie Biologique (GB).

Le département **Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)** accueille environ 280 étudiants. Deux parcours sont proposés aux étudiants à partir de la deuxième année : Automatisme et Informatique Industrielle (AII) et Électronique et Systèmes Embarqués (ESE). Le département participe également à la préparation intégrée CITISE de Télécom Saint-Étienne.

L'équipe titulaire est composée de 25 enseignants, 2 secrétaires et 2 techniciens. Rattaché au département GEII, le poste de statut second degré (PRAG-PRCE) proposé recouvre deux missions principales :

- Une mission d'enseignement ;
- Une mission d'encadrement et d'organisation des enseignements.

## Activités en matière d'enseignement

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du département GEII. Elle effectuera des enseignements sous forme de Cours Magistraux, Travaux Dirigés et Travaux Pratiques en B.U.T (Bachelor Universitaire de Technologie) dans les semestres S1 à S6, parmi les disciplines suivantes :

- Électronique analogique et numérique
- Électrotechnique et machines électriques
- Conversion et gestion de l'énergie

Il est attendu qu'elle contribue au développement de pédagogies actives (Travaux Pratiques, Situation d'Apprentissage et d'Évaluation, utilisation d'outils de travail collaboratif) et s'investisse dans la mise à jour et l'évolution des plateaux techniques. Un intérêt pour les systèmes embarqués et l'Internet des Objets serait apprécié.

### Activités d'encadrement et d'organisation des enseignements

La personne recrutée devra rapidement s'investir dans le suivi des étudiants en alternance et en stage. Elle devra participer aux différentes activités du département :

- Commissions pédagogiques, aux jurys (obligation réglementaire)
- Actions de communication et d'information (salons, journées portes ouvertes, rencontres avec des lycéens)
- Gestion de la formation (direction des études, responsabilité des stages, responsabilité de projets).

Pour l'ensemble de ces tâches, et afin de garantir le bon déroulement des enseignements, la personne recrutée travaillera en étroite collaboration avec les autres enseignants et l'équipe administrative du département GEII, ainsi qu'avec les équipes administratives et pédagogiques de l'IUT de Saint-Étienne.

#### Compétences et Connaissances attendues

#### Savoirs faire et savoirs être :

- Savoir travailler en équipe ;
- Maîtriser les outils numériques pour l'enseignement et la formation ;
- Savoir s'auto-former et faire preuve d'innovation pédagogique.
- Excellentes capacités d'organisation et d'adaptation, une grande réactivité et une forte implication dans le fonctionnement pédagogique et administratif du département ;
- Outre le goût pour l'enseignement, de la curiosité, de l'enthousiasme et un excellent relationnel.

## Les documents obligatoires à fournir sous format numérique et uniquement dématérialisé sur Galaxie Vega exclusivement sont :

- -CV
- -lettre de motivation
- -pièce d'identité en cours de validité
- -dernier arrêté justifiant le classement
- -arrêté de la dernière affectation/position
- -justificatif RQTH le cas échéant
- -documents complémentaires spécifiques éventuels demandés par l'établissement dans Galaxie Vega

Le CV doit mettre en avant les fonctions occupées ainsi que toutes les responsabilités administratives assurées.

Le plus grand intérêt sera porté aux activités pédagogiques mises en place et tout encadrement des élèves/étudiants.

### Site internet de la composante :

https://www.iut.univ-st-etienne.fr/

#### Personne(s) à contacter:

Bernard Bayard Chef de département GEII bernard.bayard@univ-st-etienne.fr

Tel: 04.77.46.34.02