TI	NIVERSITE	GRENORI	E ALPES
	4	**************************************	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Référence GALAXIE : 346

Numéro dans le SI local :	38542
Référence GESUP :	1962
Discipline :	H5100 - Genie electrique
Profil:	Automatisme - Robotique - Informatique Industrielle - Réseaux
Implantation du poste :	0383546Y - UNIVERSITE GRENOBLE ALPES
Localisation:	Grenoble
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Sebastien Gomez Responsable Recrutement Enseignant 07 63 55 41 79 04 76 01 26 78 dgdrh-recrutement-ec@univ-grenoble-alpes.fr
Date d'ouverture des candidatures :	14/10/2025
Date de fermeture des candidatures :	14/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT 1 de Grenoble

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes





Direction du développement des compétences (DevCo)

Affectation dans le supérieur d'enseignants du second degré – campagne 2026



L'Université Grenoble Alpes porte l'IDEX et des projets d'envergure internationale. Elle réunit l'ensemble des forces de l'enseignement supérieur public du site Grenoble Alpes. L'UGA est une université de recherche intensive, membre de l'UDICE et considérée parmi les 5 meilleures universités françaises.



56 200 étudiantes et étudiants

7 800 personnels

71 unités de recherche



www.univ-grenoble-alpes.fr/



Profil court : Automatisme – Robotique – Informatique Industrielle – Réseaux

Discipline second degré : Génie électrique

Date de prise de poste : 01/09/2026

Localisation : IUT1 de Grenoble - Département GEII -

Site de Saint-Martin d'Hères

Contacts

Pour plus d'informations sur le poste vous pouvez contacter :

• Composante : M. Emmanuel Pistono, chef du département GEII iut1.geii.chef-dep@univ-grenoble-alpes.fr ou 04.76.82.84.28

Descriptif enseignement:

> Filières de formation concernées :

Département Génie électrique et informatique industrielle : BUT GEII (1^{re}, 2^e et 3^e année) et licence professionnelle DEA/BCGIE (Distribution électrique et automatisme/Bâtiments connectés et gestion intelligente de l'énergie).

Domaines enseignés: automatisme, informatique industrielle (systèmes d'information numérique et microcontrôleurs), réseau, robotique, supervision.

Objectifs pédagogiques :

La personne recrutée devra enseigner (cours, TD, TP, SAé) en automatisme, robotique, informatique industrielle, réseaux informatiques et industriels.

Elle devra proposer des enseignements et supports pédagogiques destinés à développer les compétences du BUT GEII (Concevoir, Implanter/Installer/Intégrer, Vérifier, Maintenir) nécessaires à des cadres intermédiaires du GEII en lien avec les enseignants de l'équipe pédagogique.

Elle devra également participer à la montée en compétence de l'équipe pédagogique du département, notamment sur les aspects automatisme et robotique, en se formant sur les plateformes pédagogiques récemment développées au sein du département.

Responsabilités et besoin d'encadrement :

La personne recrutée participera à la vie et à l'organisation du département GEII : suivi d'étudiants en stage/alternance, responsabilité de modules d'enseignements, de plateformes pédagogiques, et assumera d'autres responsabilités pédagogiques de type stages, direction des études en formation initiale ou en alternance, poursuite d'études, etc.

Compétences attendues :

- Compétences en automatisme, informatique industrielle et réseaux.
- Des compétences en robotique seraient appréciées.
- Connaissance des réseaux Ethernet, TCP/IP et réseaux d'automates.
- Utilisation de plateformes logiciels métiers d'automatismes.
- Sensibilité à l'innovation pédagogique.
- Adaptabilité, travail en équipe, rigueur professionnelle, disponibilité.
- Des compétences en éco-conception dans le GEII seraient un plus.

Pourquoi travailler à l'UGA?



Environnement scientifique Exceptionnel

- •Excellence des unités de recherche
- •Incubateur de talents
- Équipements scientifiques
- •Soutien financier aux projets de recherche et formation
- •Soutien en ingénierie et gestion de projet
- •Soutien pour l'international



Avantages sociaux

- Aide périscolaire
- Chèques vacances,
 Restauration, Aide au transport, CESU
- CAESUG



Concilier vie personnelle et professionnelle

• Etablissement engagé (QVT handicap, diversité, parité)



Accompagnement

- Mobilité
- Accompagnement personnalisé des parcours professionnels: formation, dynamisation de carrière



Campus dynamique

- Installations sportives
- Activités culturelles et artistiques
- Cadre de travail exceptionnel
- Accessibilité facilitée

Comment candidater?

Candidature GALAXIE

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html

Avant le 14/11/2025 à 16h00 (heure de Paris)

Commissions de recrutement : entre le 24 novembre et le 18 décembre 2025