



# Ingénieur électronicien en assistance à l'enseignement (f/h)



Ancrée dans son territoire, l'Université Grenoble Alpes porte l'IDEX et réunit l'ensemble des forces de l'enseignement supérieur public du site Grenoble Alpes

**57 000** étudiants

**10 800** personnels

**30** écoles, facultés et instituts

**71** unités de recherche

**13** Labex

**7** EQUIPEX

[www.univ-grenoble-alpes.fr](http://www.univ-grenoble-alpes.fr)



## Corps de recrutement :

Ingénieur d'études

## BAP C Emploi type Referens :

Ingénieur électronicien

## Nature du concours :

Concours Externe

## Localisation :

IUT1 – département de Génie  
Electrique et Informatique  
Industrielle (GEII) – Campus de  
Gières-Saint-Martin-d'Hères

## Présentation de la structure

L'IUT1 de Grenoble est composé de huit départements d'enseignement ainsi que huit services supports regroupés sur trois sites à Grenoble et Saint Martin d'Hères. Il compose, avec l'IUT2 de Grenoble et l'IUT de Valence, la composante académique Ecole Universitaire de Technologie de l'UGA.

Le département Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) de l'IUT1 propose 3 parcours du BUT GEII, à savoir, Electricité et Maîtrise de l'Energie (EME), Automatismes et Informatique Industrielle, Electronique (AII), et Electronique et Systèmes Embarqués (ESE). Ce département comprend actuellement une équipe pédagogique de plus de 35 enseignants et enseignants-chercheurs ainsi qu'une équipe administrative et technique de 7 personnes. Plus de 350 étudiantes et étudiants sont actuellement en formation au sein du département.

Site web : <https://iut1.univ-grenoble-alpes.fr/>

## Missions principales

Sous l'autorité du chef de département, vous rejoindrez et coordonnerez l'activité de l'équipe technique composée de 5 membres. En lien avec l'équipe pédagogique, vous serez en charge du bon fonctionnement, de l'évolution et de la maintenance des plateaux techniques spécialisés du département. Vous apporterez l'assistance technique à l'enseignement.

## Activités principales :

- Traduire les orientations pédagogiques des enseignants en choix d'équipements techniques et scientifiques.
- Etablir les cahiers des charges, lancer les appels d'offres, choisir le matériel en fonction du rapport qualité/prix, mettre en œuvre ce matériel.
- Concevoir les sous-ensembles électrotechniques, électroniques, et automatismes, choisir, dimensionner les composants et définir leur implantation, élaborer les dossiers de réalisation.
- Elaborer avec les enseignants un cahier des charges de maquette pédagogique, proposer une ou plusieurs solutions puis simuler ou réaliser la maquette.
- Assurer le suivi et maintenir le matériel en état de fonctionnement.
- Evaluer et classer les besoins des enseignants.
- Définir, planifier et répartir les tâches au sein de l'équipe technique.
- Réaliser les plans des infrastructures pédagogiques à faire évoluer.
- Suivre la réalisation des aménagements de locaux nécessaires.
- Veiller au respect des normes et des règles d'hygiène et sécurité.

Mission d'encadrements :  oui  Non

Nombre d'agent encadrées : 4 B

## Compétences attendues :

- Connaissances en électrotechnique, Automatismes industriels, Réseaux locaux industriels (connaissance approfondie)
- Connaissances en normes électriques, automatismes, CEM et de sécurité des installations (connaissance approfondie)
- Connaissances en électronique analogique et digitale (connaissance générale)
- Maîtrise des outils et logiciels spécifiques au domaine (conception, simulation, acquisition et traitement de données)
- Savoir rédiger de documents techniques
- Capacité à choisir des composants adaptés aux contraintes et à concevoir et assembler des systèmes électrotechniques
- Savoir interpréter, analyser et présenter des résultats
- Niveau de langue anglais B1 minimum.
- Capacités organisationnelles, rigueur et curiosité
- Avoir le sens critique
- Capacités relationnelles et aptitudes au travail en équipe

## Formation souhaitée :

BAC+3 minimum dans le domaine du génie électrique, de la production d'énergie, de l'électronique ...

Une expérience dans la fonction publique serait appréciée.

## Pourquoi travailler à l'UGA ?



### Avantages sociaux

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



### Concilier vie personnelle et professionnelle

- Droit à congés (à partir de 45 jours/an), ≠ modalités horaires, télétravail sous conditions
- Etablissement engagé (QVT handicap, diversité, parité)



### Accompagnement

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



### Campus dynamique

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

## Comment candidater :

Réaliser votre inscription sur le site du ministère en suivant ce lien <https://www.itrf.education.gouv.fr> et renvoyer votre dossier avant le 6 mai 2026 (cachet de la poste faisant foi)

Pour vous renseigner sur le poste vous pouvez contacter :

**M. Emmanuel PISTONO**, Chef du département GEIL  
Mail : [emmanuel.pistono@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:emmanuel.pistono@univ-grenoble-alpes.fr)

Direction du Développement des Compétences  
Mail : [dgdrh-concours-itrf@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:dgdrh-concours-itrf@univ-grenoble-alpes.fr)

Date de prise de poste : **15 décembre 2026**