



Grenoble INP-UGA est membre de réseaux internationaux de formation et recherche en ingénierie et management. Il est reconnu dans les classements nationaux et internationaux.



**8** écoles + **40** laboratoires  
**9 000** étudiants  
**1 300** personnels enseignants-chercheurs, administratifs et techniques

Grand établissement public d'enseignement supérieur, pôle de recherche reconnu, élément fondateur de l'écosystème grenoblois : Grenoble INP-UGA, institut d'ingénierie et de management de l'Université Grenoble Alpes, occupe une place de premier plan dans la communauté scientifique et industrielle.

## Campagne de recrutement des attachés temporaires d'enseignement et de recherche

Section(s) CNU	63
Référence ALTAIR	2024 ATER
Référence interne	13
Affectation	Grenoble INP – UGA / ENSE3
Localisation	Grenoble
Poste à pourvoir pour le	01/09/2024
Informations métier	Yvan AVENAS : <a href="mailto:yvan.avenas@g2elab.grenoble-inp.fr">yvan.avenas@g2elab.grenoble-inp.fr</a> Delphine RIU : <a href="mailto:delphine.riu@grenoble-inp.fr">delphine.riu@grenoble-inp.fr</a> Laurent DAVOUST : <a href="mailto:laurent.davoust@grenoble-inp.fr">laurent.davoust@grenoble-inp.fr</a>
Informations RH	Geneviève LEFEBVRE : <a href="mailto:genevieve.lefebvre@ense3.grenoble-inp.fr">genevieve.lefebvre@ense3.grenoble-inp.fr</a>

### Informations pratiques :

✓ **Pour postuler :**

1. Les candidat-e-s doivent saisir leur déclaration de candidature et télécharger leur dossier dans le domaine applicatif GALAXIE, module ALTAIR <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>
2. Les candidat-e-s doivent déposer l'ensemble des pièces (dont la déclaration de candidature du dossier Grenoble INP) sur le portail interne à Grenoble INP REA <https://guichet.grenoble-inp.fr/REA/>

Tout dossier de candidature incomplet ou réceptionné après la clôture de l'enregistrement des candidatures, sera déclaré irrecevable.

Si vous êtes retenu.e à l'issue de l'audition, veuillez à bien valider votre acceptation de poste sur le portail GALAXIE.

✓ Site de Grenoble INP : <https://www.grenoble-inp.fr/>

✓ **L'entité d'affectation : ENSE3**

# Mission principale

Dans le dossier de candidature, et **en plus de son bilan** sur sa recherche et son éventuelle expérience d'enseignement, le-la candidat-e **développera sur deux pages** :

d'une part, un **projet pédagogique** au sein de l'école ENSE3 : le-la candidat-e devra assurer des enseignements dans les disciplines de l'électronique et du génie électrique en tronc commun de 1<sup>ère</sup> année ainsi qu'en 2<sup>ème</sup> année dans les filières où ces thématiques sont présentes (IEE, SEM, filière en alternance, voir <http://ense3.grenoble-inp.fr>). Prévoir également un accompagnement d'étudiants autour de projets sur la mobilité électrique et la conversion électromécanique.

d'autre part, un **projet recherche** au sein du laboratoire G2ELab ([www.g2elab.grenoble-inp.fr/](http://www.g2elab.grenoble-inp.fr/)) à mettre au point activement avec un chercheur à préciser dans votre projet.

Il-elle précisera les contacts établis avec le laboratoire ciblé (chercheurs, équipe de recherche) ainsi qu'avec l'ENSE3 et les éventuels responsables des filières ciblées. **Une partie significative du dossier déposé sera donc consacrée non seulement au bilan mais aussi aux projets recherche et enseignement en précisant les partenaires.**

# Profil recherché

## Organisation :

L'enseignant-e travaillera en étroite collaboration avec les collègues ENSE3 en charge des enseignements en génie électrique. Il-elle pourra prendre contact avec les responsables de la filière IEE ([yvan.avenas@g2elab.grenoble-inp.fr](mailto:yvan.avenas@g2elab.grenoble-inp.fr), [pascal.tixador@grenoble-inp.fr](mailto:pascal.tixador@grenoble-inp.fr)) pour son projet d'enseignements et avec le laboratoire G2ELAB pour son projet de recherche.

## Savoirs :

Connaissance du milieu universitaire et des publics étudiants.

Une capacité à publier et enseigner en langue anglaise sera considérée comme un plus.

## Expérience requise :

Toute expérience de chercheur-euse dans un domaine lié au génie électrique.

## Savoir être :

Sens relationnel et esprit d'équipe

Sens de l'organisation

Capacité à comprendre et à s'adapter au milieu universitaire

## + Etablissement responsable

- Une politique RSE développée
- Des actions pour une mobilité durable
- Une politique handi-responsable
- Une démarche qualité de vie au travail