



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 attaché.e.s temporaires d'enseignement et de recherche

Section(s) CNU	61-27
Référence ALTAIR	19
Référence interne	
Affectation	Grenoble INP – Phelma, UGA
Localisation	Grenoble
Poste à pourvoir pour le	01/09/2024
Informations métier	Katell Morin-Allory – katell.morin-allory@grenoble-inp.fr
Informations RH	Nancy IACONO – nancy.iacono@grenoble-inp.fr , 04 56 52 92 10

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 candidate.s doivent déposer l'ensemble des pièces (dont la déclaration de candidature Galaxie) 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, veillez à bien valider votre acceptation de poste sur le portail GALAXIE.

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

- ✓ **L'entité d'affectation : Grenoble INP - Phelma**
<https://phelma.grenoble-inp.fr/>

Mission principale

Vous intégrerez l'équipe pédagogique d'électronique numérique et l'électronique embarquée et participerez en particulier aux enseignements (TD, TP, projets, bureaux d'études) de microélectronique numérique, flot de conception sur cible FPGA ou ASIC. Et dans une moindre mesure des TP en logique et électronique numérique,

Profil recherché

Organisation :

Vous serez pleinement associé.e à l'équipe pédagogique qui assure les enseignements d'informatique au sein de Grenoble INP – Phelma.

Les activités de recherche pourront se dérouler dans les laboratoires associés à Grenoble INP – Phelma, notamment TIMA (<https://tima.univ-grenoble-alpes.fr/>)

Savoirs :

Compétences en langage VHDL et/ou Verilog, outils de CAO numérique

Formation en électronique numérique. Thèse de doctorat en lien avec ce domaine

Connaissance du milieu universitaire et des publics étudiants

Expérience :

Si possible, mais sans que cela soit un point bloquant, expérience d'enseignement dans l'enseignement supérieur

Savoir être :

Sens relationnel et esprit d'équipe

Sens de l'organisation

Envie de s'engager dans la formation d'élèves ingénieurs

+ Etablissement responsable

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