



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
Référence ALTAIR	A compléter par le Pôle recrutement.
Référence interne	Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
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, 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 : Grenoble INP - Phelma**
<https://phelma.grenoble-inp.fr/>

Mission principale

Vous participerez aux enseignements (TD, TP, projets) de première année ou de filière dans les domaines du traitement du signal, du traitement d'images ou traitement de la parole. Vous pourrez également intervenir en TD de mathématiques sur les probabilités et les statistiques ou encore sur les transformées intégrales.

Profil recherché

Organisation :

Vous serez pleinement associé.e à l'équipe pédagogique qui assure les enseignements de traitement du signal au sens large au sein de Grenoble INP – Phelma.

Les activités de recherche pourront se dérouler dans le laboratoire Gipsa-Lab (<https://www.gipsa-lab.grenoble-inp.fr/>) associé à Grenoble INP – Phelma.

Savoirs :

Compétences en traitement du signal au sens large, analyse de données et dans le domaine de l'apprentissage machine.

Maitrise de Matlab et de Python et des bibliothèques associées à l'apprentissage.

Formation de base en ingénierie. 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 de l'informatique 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