



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	27
Référence ALTAIR	17
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 vous intégrerez dans l'équipe pédagogique d'informatique et participerez en particulier aux enseignements (TD, TP, projets) de première année en formation classique (programmation structurée en C, structures de données et algorithmes), de première année en formation par apprentissage (programmation objet en C++) et de deuxième année (projet informatique en C, programmation systèmes et réseau).

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 Gipsa-Lab (<https://www.gipsa-lab.grenoble-inp.fr/>) ou TIMA (<https://tima.univ-grenoble-alpes.fr/>)

Savoirs :

Compétences en programmation impérative, programmation objet, algorithmes, langage C, python

Formation de base en informatique. Thèse de doctorat en lien avec ce domaine

Connaissance du milieu universitaire et des publics étudiants

Savoir enseigner l'informatique à un public de non spécialistes

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