



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	27
Référence ALTAIR	08
Référence interne	
Affectation	Grenoble INP – Ensimag, UGA
Localisation	Grenoble
Poste à pourvoir pour le	01/09/2025
Informations métier	Christophe Picard (Direction des études) : christophe.picard@grenoble-inp.fr
Informations RH	Evelyne Feres (RH) : evelyne.feres@grenoble-inp.fr

Informations pratiques :

✓ **Pour postuler :**

1. Les candidats 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 candidats 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 :** <https://ensimag.grenoble-inp.fr>

Ensimag

École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées

681, rue de la passerelle - Domaine universitaire - BP 72

38402 SAINT MARTIN D'HERES

Mission principale

Associé.e aux équipes pédagogiques de l'Ensimag, vous assurerez des enseignements d'Informatique auprès des élèves de l'Ensimag (1^{ère} et 2^{ème} année / M1), en particulier, dans les enseignements d'algorithmie, de programmation, de réseau, de recherche opérationnelle, d'IA.

A ce titre, sous la direction du ou de la responsable pédagogique de chacun des modules dans lesquels vous serez impliqué.e, vous serez amené.e à enseigner dans le cadre de TP (Travaux pratiques), TD (Travaux dirigés), CTD (cours-TD) et à proposer, faire le suivi, encadrer ou évaluer des TP et des projets. Doté.e d'une réelle appétence pour l'enseignement, vous contribuerez aux supports numériques associés aux enseignements et aux évolutions pédagogiques dans une démarche d'amélioration continue.

Profil recherché

Organisation :

L'enseignant.e travaillera en étroite collaboration avec les collègues en charge des enseignements et sera intégré.e dans une ou plusieurs équipes pédagogiques de l'école associées aux enseignements en informatique : Programmation, Algorithmie et Génie Logiciel ; Bases théoriques de l'informatique ; Architecture-Système-Contrôle ; Telecom-Réseaux-Information ; Bases de données ; IA.

L'enseignant.e pourra être accueilli au sein d'une des équipes de recherche du LIG, de Verimag ou de TIMA.

Savoirs :

Connaissances en informatique (niveau doctorat)

Connaissance du milieu universitaire et des publics étudiants

Capacité de présenter et enseigner à un public avancé (élèves- ingénieur, 2^{ème} cycle L3 et M1)

Expérience :

Expérience d'enseignement appréciée

Expérience en programmation indispensable

Savoir être :

Sens relationnel et esprit d'équipe

Sens de l'organisation

Capacité à comprendre et à s'adapter au milieu universitaire

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