

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 29
Publication : 19/06/2026
Etablissement : INP DE GRENOBLE
Lieu d'exercice des fonctions : Grenoble
681, rue de la passerelle - Domaine universitaire - SAINT
MARTIN D'HERES
38400
Section1 : 27 - Informatique
Laboratoire 1 : UMR5104(199511789R)-VERIMAG
Laboratoire 2 : UMR5217(200711886U)-Laboratoire d'Informatique ...
Laboratoire 3 : UMR5159(200311834E)-Techniques de l'Informatiqu...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 19/06/2026
Date de clôture des candidatures : 09/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 18/06/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : christophe.picard@grenoble-inp.fr
Contact administratif: Evelyne Feres
N° de téléphone: 04 76 82 72 72
N° de fax: 04 76 57 48 60
E-mail: recrutement.ater@grenoble-inp.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://guichet.grenoble-inp.fr/REA>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Enseignements informatique, dont algorithmique, programmation et structures de données. Enseignements SE, compilation et programmation parallèle et calcul haute performance (architectures multicœurs et hétérogènes CPU/GPU, ordonnancement).
Recherche : LIG, Verimag ou TIMA.

Job profile : Computer science courses, including algorithms, programming and data structures. Systems engineering courses, compilation and, more specifically, parallel programming and high-performance computing (multi-core and heterogeneous CPU/GPU architectures, scheduling).
Search: LIG, Verimag, or TIMA.

Champs de recherche EURAXESS : Other -

Mots-clés: Systèmes d'exploitation ; informatique ; programmation



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	29
Référence interne	
Affectation	Grenoble INP – Ensimag, UGA
Localisation	Grenoble
Poste à pourvoir pour le	01/09/2026
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.

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 :

Le ou la candidat.e interviendra dans les enseignements d'informatique de l'Ensimag, dont algorithmique, programmation et structures de données. Une expérience et une appétence avérées pour les enseignements de systèmes d'exploitation, de compilation et, plus particulièrement, de programmation parallèle et de calcul haute performance (architectures multicœurs et hétérogènes CPU/GPU, ordonnancement) seront particulièrement appréciées, ces thématiques s'inscrivant pleinement dans l'offre de formation de l'école.

L'enseignant.e pourra être accueilli.e 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- ingénieurs, 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