

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	31
Publication :	06/10/2025
Etablissement :	INP DE GRENOBLE
Lieu d'exercice des fonctions :	14 Place du Conseil National de la Résistance, Saint-Martin-d'Hères 38400
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	Polytech Grenoble, École polytechnique universitaire
Laboratoire 1 :	UMR5217(200711886U)-Laboratoire d'Informatique ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	06/10/2025
Date de clôture des candidatures :	23/10/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	03/10/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	georges-pierre.bonneau@inria.fr
Contact administratif:	Lydie D'Ingeo
N° de téléphone:	04 76 82 79 85
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 de réseaux, architecture et système, dans la spécialité Informatique avec rattachement équipe du LIG pour la partie recherche
Job profile :	Teaching networks, architecture and systems, in the IT specialty with attachment to the LIG team for the research part
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	architecture des machines et des systèmes ; informatique



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	31
Référence interne	
Affectation	Polytech Grenoble - INP, UGA
Localisation	Grenoble
Poste à pourvoir pour le	01/12/2025
Informations métier	georges-pierre.bonneau@inria.fr
Informations RH	lydie.D-Ingeo@univ-grenoble-alpes.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, 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 :**

Mission principale

Enseignement et recherche en Informatique

La personne recrutée sera en charge des enseignements de réseaux, architecture et système, dans la spécialité Informatique de Polytech Grenoble. Elle sera intégrée au Laboratoire d'Informatique de Grenoble au sein de laquelle elle développera une activité de recherche dans l'une des équipes de l'axe recherche « Systèmes Répartis, Calcul Parallèle et Réseaux ».

Profil recherché

Descriptif Enseignement

Les besoins d'enseignement concernent la spécialité Informatique. Le candidat aura une formation généraliste en informatique, avec une spécialisation ou un intérêt pour la culture systèmes (OS, applications distribués, ...) et les réseaux.

Les enseignements concernent l'introduction à l'architecture des machines, l'introduction aux réseaux avec notamment l'études de protocoles de la couche OSI, et la participation la conduite, l'animation et le suivi de projets.

La personne recrutée participera essentiellement aux enseignements suivants :

Architecture Matérielle en année 3 ([Cours/TD](#)),

Technologie des réseaux en année 4 ([Cours/TP](#)),

Interconnexion de réseaux en année 4 ([Cours/TP](#)),

Projet d'ingénierie en année 4 ([Projets](#)),

Projet en année 5 et participation envisageable dans des cours d'option Réseaux

Descriptif Recherche

La personne recrutée intégrera l'une des 5 équipes de l'axe de recherche « Systèmes Répartis, Calcul Parallèle et Réseaux » du Laboratoire d'Informatique de Grenoble. Ces équipes s'intéressent notamment à permettre le passage à l'échelle des supercalculateurs, des infrastructures de calcul parallèle ou des réseaux d'objets intelligents. L'axe vise d'abord à mieux comprendre leur fonctionnement à travers l'instrumentation et l'analyse d'expériences réelles. Il vise également à faciliter la construction et l'administration automatisés d'infrastructures dématérialisées. Enfin l'axe oeuvre à l'optimisation des performances (compilation, exécution, ordonnancement, ...) aussi bien dans les grilles de calcul que dans les terminaux mobiles tout en améliorant les protocoles de communications dans les réseaux permettant l'échange de donnée comme les réseaux sans fil ou l'internet des Objets.

Savoir être

Il est attendu des candidats d'avoir un intérêt pour l'enseignement, une production scientifique à la hauteur des ambitions et attentes de Grenoble INP-UGA, de se reconnaître dans les valeurs de Grenoble INP-UGA, notamment ouverture sur le monde, éthique et intégrité scientifique, un intérêt pour le travail d'équipe, l'investissement pour le collectif et le sens des responsabilités notamment environnementales et sociales.

+ Etablissement responsable

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