

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	24
Publication :	19/03/2026
Etablissement :	INP DE GRENOBLE
Lieu d'exercice des fonctions :	Grenoble 3 Parv. Louis Néel 38000
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section2 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	Grenoble Phelma - INP, UGA
Laboratoire 1 :	UMR5159(200311834E)-Techniques de l'Informatiqu...
Laboratoire 2 :	UMR5130(200111812P)-Centre de Radiofréquences, ...
Laboratoire 3 :	UMR5216(200711885T)-Grenoble Images Parole Sign...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	19/03/2026
Date de clôture des candidatures :	20/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	17/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	katell.morin-allory@grenoble-inp.fr
Contact administratif:	Nancy Iacono-Nouxet
N° de téléphone:	04 56 52 92 10
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 :	Enseignement : traitement du signal et automatique. Recherche : projet dans un des laboratoires associés CROMA, GIPSA-lab ou TIMA
Job profile :	Teaching: Signal processing and automation. Research: Project in one of the associated laboratories: CROMA, GIPSA-lab, or TIMA.
Champs de recherche EURAXESS :	Other -



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	61-63
Référence ALTAIR	24
Référence interne	
Affectation	Grenoble INP – Phelma, UGA
Localisation	Grenoble
Poste à pourvoir pour le	01/09/2026
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 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 : <https://phelma.grenoble-inp.fr/>

Mission principale

Vous encadrerez des enseignements pratiques (travaux pratiques et bureaux d'études) dans les disciplines telles que le traitement du signal, l'automatique, l'instrumentation, les mesures ou l'électronique de base. Vous intervenirez dans les enseignements de première année ou dans les filières de 2^{ème} année, aussi bien en travaux dirigés, travaux pratiques, projets, bureaux d'études.

Profil recherché

Organisation :

Vous serez pleinement associé.e à l'équipe pédagogique traitement du signal et automatique au sein de Grenoble INP – Phelma.

Les activités de recherche pourront se dérouler dans les laboratoires associés à Grenoble INP – Phelma, notamment Croma (<https://imep-lahc.grenoble-inp.fr/>), Gipsa-Lab (<http://www.gipsa-lab.fr/>), TIMA (<https://tima.univ-grenoble-alpes.fr/>).

Savoirs :

Formation de base en ingénierie (électronique, traitement du signal et instrumentation)

Connaissance du milieu universitaire et des publics étudiants

Avoir des compétences pour la réalisation de dispositifs électroniques dans le cadre de projets serait un plus.

Expérience :

Si possible, mais sans que cela soit un point bloquant, expérience d'enseignement de l'électronique, de l'instrumentation, du traitement du signal, 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