



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	35-36
Référence ALTAIR	24
Référence interne	
Affectation	Polytech Grenoble - INP, UGA
Localisation	Grenoble
Poste à pourvoir pour le	01/09/2025
Informations métier	laurent.Gonon@univ-grenoble-alpes.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 Géotechnique et Géosciences :

La personne recrutée sera en charge des enseignements de géophysique appliquée à la géotechnique, dans la spécialité Géotechnique et Génie Civil de Polytech Grenoble. Elle sera intégrée au Laboratoire ISTerre au sein de laquelle elle développera une activité de recherche en géosciences.

Profil recherché

Descriptif Enseignement :

Les besoins d'enseignement concernent le département Géotechnique et Génie Civil dans le domaine des géosciences et de la géophysique appliquées à la géotechnique. Le candidat aura une formation de base en géophysique appliquée, avec une spécialisation ou un intérêt pour la prospection de la proche surface.

Les enseignements concernent l'application des outils géophysiques dans le domaine de l'ingénierie et des ouvrages géotechniques (reconnaissance des sols, mouvements de terrain, géophysique environnementale) et de la géologie de terrain. Une compétence dans le domaine des outils de la géosciences (systèmes d'information géographique et méthodes topographiques, méthodes de reconnaissances et d'essais géotechniques, instrumentation, mécanique des sols et des roches, ...) sera également appréciée et permettra de contribuer à la pédagogie active en place dans les 3 années de la formation de la filière GGC.

La personne recrutée participera essentiellement aux enseignement suivants :

Prospection Geophysique en année 3 ([Cours](#), [TP](#)),

Imagerie Géophysique en année 4 ([Cours](#), [TP](#)),

Geophysique environnementale en année 5 ([Cours](#))

Descriptif Recherche :

La personne recrutée intégrera l'Institut des Sciences de la Terre dans laquelle elle mènera ses recherches en collaboration avec d'autres équipes du laboratoire. La thématique de recherche proposée pourra concerner l'imagerie et/ou le suivi temporel géophysique, et/ou la modélisation physique ou numériques des processus de déformation de proche surface, tels que les instabilités gravitaires, les volcans ou les failles tectoniques.

Les compétences recherchées peuvent concerner les outils et méthodes géophysiques de prospection et caractérisation de la sub-surface (tomographies, suivi temporel), l'association de données d'origine diverse (géologique, hydrologique, géodésique, géotechnique, géomécanique etc.), ou encore la modélisation géométrique ou numérique des objets géologiques.

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