



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	17
Référence interne	
Affectation	Grenoble INP – Génie Industriel, UGA
Localisation	Grenoble
Poste à pourvoir pour le	01/09/2025
Informations métier	Prénom Nom (fonction) : Mail – Tel. : Pierre Lemaire <a href="mailto:pierre.lemaire@grenoble-inp.fr">pierre.lemaire@grenoble-inp.fr</a>
Informations RH	<a href="mailto:genie-industriel.ressources-humaines@grenoble-inp.fr">genie-industriel.ressources-humaines@grenoble-inp.fr</a>

### 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/>
- ✓ Site du laboratoire G-SCOP : <https://g-scop.grenoble-inp.fr/>
- ✓ **L'entité d'affectation :** Grenoble INP-Génie industriel / laboratoire G-SCOP

Grenoble INP-Génie industriel forme les ingénieurs et cadres du génie industriel pour la conception et la gestion des chaînes logistiques et des produits pour tous les secteurs de l'économie. En associant les compétences en sciences pour l'ingénieur, en sciences des données et en sciences humaines et sociales, l'école de Génie industriel forme des talents qui maîtrisent les fondamentaux des sciences pour l'industrie, avec des compétences générales leur permettant de transformer l'industrie dans l'intérêt de la société.

G-SCOP est un laboratoire pluridisciplinaire pour répondre aux défis scientifiques posés par les mutations du monde industriel en cours et à venir. Le périmètre du laboratoire va de la conception des produits à la gestion des systèmes de production en s'appuyant sur de fortes compétences en optimisation.

## Mission principale

La personne recrutée effectuera son enseignement à Grenoble INP – Génie industriel dans les filières étudiants-ingénieurs, apprentis-ingénieurs et masters. Elle participera à des enseignements autour des mathématiques et de l'informatique appliquées, par exemple : programmation (python) ; optimisation, programmation linéaire et recherche opérationnelle ; probabilités, statistiques et sciences de données. Elle pourra également intervenir dans les enseignements autour des systèmes d'information et de l'organisation industrielle.

La personne recrutée sera pleinement intégrée à l'une des équipes du laboratoire G-SCOP, en fonction de ses compétences et de ses centres d'intérêts. Une participation active est attendue en recherche et dans la vie du laboratoire.

## Profil recherché

**Savoirs :** Connaissances : sciences de données (probabilités, statistiques...), informatique, mathématiques, logistique (modélisation, optimisation).

Connaissance du milieu universitaire et des publics étudiants

**Expérience :** Doctorat (ou thèse en cours avec soutenance prochaine)

Expérience d'enseignement

**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

Intérêt pour les systèmes industriels et les applications.

## + Etablissement responsable

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