



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	60
Référence ALTAIR	08
Référence interne	Numéro de poste à compléter par le Pôle recrutement.
Affectation	Grenoble INP – UGA / ENSE3
Localisation	Grenoble
Poste à pourvoir pour le	01/09/2024
Informations métier	Laurent DAVOUST : <a href="mailto:laurent.davoust@grenoble-inp.fr">laurent.davoust@grenoble-inp.fr</a> Delphine RIU : <a href="mailto:delphine.riu@grenoble-inp.fr">delphine.riu@grenoble-inp.fr</a>
Informations RH	Geneviève LEFEBVRE : <a href="mailto:genevieve.lefebvre@ense3.grenoble-inp.fr">genevieve.lefebvre@ense3.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 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 : ENSE3**

# Mission principale

Dans le dossier de candidature, **en plus de son bilan** sur sa recherche et son éventuelle expérience d'enseignement, le-la candidat-e **développera** :

- d'une part, sur une page, un **projet pédagogique** au sein de l'école ENSE3 :

Le-la candidat-e pourra être amené-e à assurer des enseignements dans les disciplines de la mécanique des solides, la mécanique des fluides, les transferts thermiques, le calcul scientifique ou la CAO en Tronc commun 1<sup>ère</sup> année ainsi qu'en 2<sup>ème</sup> année dans les filières où ces thématiques sont présentes (voir : <http://ense3.grenoble-inp.fr>).

- d'autre part, sur une seconde page, un **projet recherche** au sein de l'un des laboratoires suivants associés à l'Ense3 : LEGI (<http://www.legi.grenoble-inp.fr>), 3SR ([www.3sr-grenoble.fr](http://www.3sr-grenoble.fr)), IGE (<http://www.ige-grenoble.fr/>), SIMAP (<http://simap.grenoble-inp.fr/>), LRP ([www.laboratoire-rheologie-et-procedes.fr/](http://www.laboratoire-rheologie-et-procedes.fr/)), LEPMI ([www.lepmi.grenoble-inp.fr](http://www.lepmi.grenoble-inp.fr)).

Il-elle précisera les contacts établis avec le laboratoire ciblé (chercheurs, équipe de recherche) ainsi qu'avec l'ENSE3 et les éventuels responsables des filières ciblées. **Une partie du dossier déposé sera donc consacrée aux projets recherche et enseignement en précisant les partenaires.**

# Profil recherché

## Organisation :

L'enseignant-e travaillera en étroite collaboration avec des collègues en charge d'enseignements tels que la mécanique des solides, la mécanique des fluides, les transferts thermiques ou la thermodynamique. Il-elle pourra prendre contact avec l'un-e des responsables des filières ME, IEN, HOE ou SEM ([pascal.tixador@grenoble-inp.fr](mailto:pascal.tixador@grenoble-inp.fr)) pour son projet d'enseignements et avec le Directeur du laboratoire ciblé pour son projet de recherche.

## Savoirs :

Connaissance du milieu universitaire et des publics étudiants. Une capacité à enseigner en langue anglaise sera considérée comme un plus.

## Expérience :

Expérience de recherche requise dans l'un des domaines de recherche suivant : mécanique des solides ou fluides, génie civil, physique des liquides, énergétique ou génie des procédés.

## 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