



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 attaché.e.s temporaires d'enseignement et de recherche

Section(s) CNU	33
Référence ALTAIR	15
Référence interne	
Affectation	Grenoble INP – Phelma, UGA
Localisation	Grenoble
Poste à pourvoir pour le	01/09/2024
Informations métier	Edwige Bano – edwige.bano@grenoble-inp.fr
Informations RH	Nancy IACONO – nancy.iacono@grenoble-inp.fr , 04 56 52 92 10

Informations pratiques :

✓ **Pour postuler :**

1. Les candidat.e.s 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 candidate.s doivent déposer l'ensemble des pièces (dont la déclaration de candidature Galaxie) 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 : Grenoble INP - Phelma**
<https://phelma.grenoble-inp.fr/>

Mission principale

Vous intégrerez l'équipe pédagogique en charge des enseignements en Matériaux au sein de Grenoble INP Phelma. En particulier, vous participerez aux enseignements de première année dans ce domaine (Tronc commun Matériaux, CTD de Physicochimie et Interfaces, TP de Matériaux). Et vous vous investirez dans les enseignements de 2^{ème} et de 3^{ème} années de la filière Science et Ingénierie des Matériaux (SIM), dans le domaine des Diagrammes de Phase et de l'Elaboration, des Transformations de Phase et de la Mise en Forme des Matériaux. Vous renforcerez l'équipe d'encadrement des TP d'Elaboration/Microstructure/Propriétés des Matériaux et vous participerez à l'encadrement de projets (Matériaux et Société, Mise en Forme, ...).

Profil recherché

Organisation :

Vous serez pleinement associé.e à l'équipe pédagogique qui assure les enseignements de matériaux au sein de Grenoble INP – Phelma.

Les activités de recherche pourront se dérouler dans les laboratoires associés à Grenoble INP – Phelma, notamment SIMAP (<https://simap.grenoble-inp.fr/>) ou LEPMI (<https://lepmi.grenoble-inp.fr>)

Savoirs :

Formation de base en Science des Matériaux (Elaboration/Mise en Forme/Microstructures/Propriétés)

Thermodynamique (Diagrammes de Phase)

Procédés d'Elaboration des Matériaux

Expérience :

Une expérience dans le domaine des procédés d'élaboration des matériaux massifs, métalliques et/ou céramiques (solidification, métallurgie des poudres, ...) et des microstructures associées serait appréciée. La mise en œuvre d'enseignements intégrant les aspects liés à la transition écologique serait également un plus (Analyse de Cycles de Vie, ...).

Savoir être :

Sens relationnel et esprit d'équipe

Sens de l'organisation

Envie de s'engager dans la formation d'élèves ingénieurs

Sensibilité à la problématique de transition écologique

+ Etablissement responsable

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