

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	30
Publication :	29/06/2026
Etablissement :	INP DE GRENOBLE
Lieu d'exercice des fonctions :	Grenoble 14 Place du Conseil National de la Résistance 38400
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	Polytech Grenoble
Laboratoire 1 :	UMR5266(200711929R)-Sciences et Ingénierie, Mat...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	29/06/2026
Date de clôture des candidatures :	09/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	26/06/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Jacques.Guindet@univ-grenoble-alpes.fr Virginie.Roche@univ-grenoble-alpes.fr Contact recherche : pascal.calabrese@univ-grenoble-alpes.fr
Contact administratif:	Lydie D'Ingeo
N° de téléphone:	04 76 82 79 85
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 : mécanique et simulation numérique. Recherche : Le laboratoire SIMAP est principalement concerné, ses activités permettant d'utiliser les compétences en mécanique et la caractérisation des matériaux.
Job profile :	Teaching: Mechanics and numerical simulation. Research: The SIMAP laboratory is primarily involved, with activities that allow for the application of skills in mechanics and materials characterization.
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	matériaux ; mécanique ; simulation numérique



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	30
Référence interne	
Affectation	Polytech Grenoble – INP, UGA
Localisation	Grenoble
Poste à pourvoir pour le	01/09/2026
Informations métier	Jacques.Guindet@univ-grenoble-alpes.fr Virginie.Roche@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 : Polytech Grenoble**

Profil recherché

Mission principale

Le profil de ce poste recouvre deux grands volets d'enseignement du département « Matériaux » : la **Mécanique et la simulation numérique**.

L'activité de recherche pourra être développée dans un laboratoire dont les activités permettent d'utiliser les compétences en mécanique et la caractérisation des matériaux. Le laboratoire SIMAP est principalement concerné.

Informations recherche : pascale.calabrese@univ-grenoble-alpes.fr

Mots clefs : Mécanique des Matériaux, métallurgie, céramiques

Savoirs :

Pour le volet Mécanique, la personne recrutée devra pouvoir enseigner les outils de la **Mécanique des Milieux Continus** ainsi que leurs différentes déclinaisons applicatives : **Résistance des Matériaux, Mécanique de la Rupture**. Dans ce cadre l'enseignant recruté veillera à établir les liens entre mécanique et matériaux dans l'ensemble de ses enseignements, cours, TD, TP. Il illustrera lors de travaux pratiques le comportement des différentes familles de matériaux.

Il pourra également participer à l'enseignement des travaux pratiques en Métallurgie, séances dans lesquelles les propriétés mécaniques des métaux sont étudiées

Pour le volet simulation numérique, il s'agira d'avoir une bonne connaissance et une pratique de différents outils de la simulation numérique, notamment la maîtrise des techniques de résolution d'équations aux dérivées partielles (notamment Eléments Finis), la maîtrise d'environnements de simulation (Python, Matlab...) ou de conception (Solidworks, Catia...), une pratique d'un ou plusieurs codes classiques (Abaqus, Ansys, Comsol...). **La maîtrise de Solidworks et de Ansys est absolument nécessaire à l'encadrement des TP.**

Expérience :

Une expérience dans le domaine de l'enseignement est préférable.

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 sociale

+ Etablissement responsable

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