

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	07
Publication :	19/03/2026
Etablissement :	INP DE GRENOBLE
Lieu d'exercice des fonctions :	Grenoble 14 Place du Conseil National de la Résistance 38400
Section1 :	31 - Chimie théorique, physique, analytique
Section2 :	33 - Chimie des matériaux
Composante/UFR :	Polytech Grenoble
Laboratoire 1 :	UMR5279(201119419P)-Laboratoire d'Electrochimie...
Laboratoire 2 :	UMR5266(200711929R)-Sciences et Ingénierie, Mat...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	19/03/2026
Date de clôture des candidatures :	20/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	17/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Jacques.Guindet@univ-grenoble-alpes.fr Virginie.Roche@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 Thermodynamique : mécanismes de synthèse et de mise en form, vieillissement des matériaux et leur évolution au cours du temps, recyclage des matériaux. Recherche : LEPMI ou SIMAP.
Job profile :	Thermodynamics teaching: synthesis and shaping mechanisms, material aging and evolution over time, materials recycling. Research: LEPMI or SIMAP.
Champs de recherche EURAXESS :	Other -



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	31 - 33
Référence ALTAIR	07
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

Mission principale

Le profil de ce poste est basé sur un besoin primordial en enseignement du département « Matériaux Innovations Transitions » : la **thermodynamique**.

Celle-ci intervient à tous les niveaux de la vie d'un matériau :

- Les mécanismes de synthèse et de mise en forme
- Le vieillissement des matériaux et leur évolution au cours du temps,
- Le recyclage des matériaux

L'activité de recherche pourra être développée dans un laboratoire dont les activités permettent d'utiliser les compétences en thermodynamique dans la caractérisation des matériaux. Le LEPMI et le SIMAP sont principalement concernés.

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

Profil recherché

Mots clefs : Thermodynamique, Matériaux, métallurgie, céramiques, électrochimie

Savoirs :

La personne recrutée devra participer aux enseignements de thermodynamique de la spécialité. Elle devra ainsi s'investir dans les travaux dirigés de MAT3 en thermodynamique. Elle abordera alors les problèmes liés aux **transformations de phases** et à l'utilisation des **diagrammes de phases**. L'enseignant illustrera lors de travaux pratiques l'obtention et l'utilisation de diagrammes expérimentaux.

Dans un second temps la personne recrutée devra participer à l'application de la thermodynamique à la métallurgie, aux céramiques. Elle pourra également participer aux enseignements **d'électrochimie**. Elle pourra s'investir dans les travaux pratiques en **Electrochimie**, en **Métallurgie** et sur les **Céramiques**

Il sera également proposé à la personne recrutée de participer aux projets d'ouverture que suivent les élèves de PeiP D de l'IIUT de chimie de Grenoble. Ces projets sont entre autre une occasion pour aborder l'importance de la thermodynamique dans l'étude des matériaux

Il sera possible également de participer aux enseignements de **Transferts Thermiques** qui sont une application importante des matériaux

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