



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 | 62 |
| Référence ALTAIR | 22 |
| Référence interne | |
| Affectation | Grenoble INP – Phelma, UGA |
| Localisation | Grenoble |
| Poste à pourvoir pour le | 01/09/2025 |
| 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 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 : <https://phelma.grenoble-inp.fr/>

Mission principale

La personne recrutée issue d'une formation en génie des procédés participera aux enseignements en 1ère et 2ème années de l'école Phelma notamment dans la filière EPEE (Electrochimie et Procédés pour l'Energie et l'Environnement). Elle interviendra sur des travaux pratiques de caractérisations, procédés et électrochimie, des enseignements en génie des procédés et en outils pour l'ingénieur. Des compétences en outils numériques et la maîtrise de matlab sont requises pour les enseignements en outils pour l'ingénieur (Statistiques appliquées, Génie de la qualité). Une bonne maîtrise des procédés électrochimiques sera appréciée.

Profil recherché

Organisation :

Vous serez pleinement associé.e à l'équipe pédagogique d'électrochimie et procédés.

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

Savoirs :

Formation de base en Electrochimie et Génie des Procédés.

Thèse de doctorat dans ce domaine

Compétences en outils numériques et maîtrise de matlab

Connaissance du milieu universitaire et des publics étudiants

Expérience :

Si possible, mais sans que cela soit un point bloquant, expérience d'enseignement dans l'enseignement supérieur

Savoir être :

Sens relationnel et esprit d'équipe

Sens de l'organisation

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