

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	IUT1_28
Publication :	19/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES
Lieu d'exercice des fonctions :	Grenoble
Section1 :	28 - Milieux denses et matériaux
Composante/UFR :	IUT1 de Grenoble
Laboratoire 1 :	UPR2940(200717524X)-Institut Néel
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 :	
Contact administratif:	NADIA DRAIDI
N° de téléphone:	07 63 55 41 79
N° de fax:	
E-mail:	dgdrh-recrutement-ater@univ-grenoble-alpes.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://ater.univ-grenoble-alpes.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Physique appliquée et expérimentale ; Techniques expérimentales, Physique du solide
Job profile :	Applied and experimental physics, experimental techniques, solid state physics
Champs de recherche EURAXESS :	Solid state physics - Physics

RECRUTEMENT ATER 2026

L'Université Grenoble Alpes porte l'IDEX et des projets d'envergure internationale. Elle réunit l'ensemble des forces de l'enseignement supérieur public du site Grenoble Alpes.

L'UGA est une université de recherche intensive, membre de l'UDICE et considérée parmi les 3 meilleures universités françaises.

⇒ www.univ-grenoble-alpes.fr et <https://emploi.univ-grenoble-alpes.fr>

**Profil court : Physique appliquée et expérimentale ;
Techniques expérimentales, Physique du solide**

**Job Profile : Applied and experimental physics, experimental
techniques, solid state physics**

Section CNU : 28

Quotité : 100%

Date de prise de poste : 01/09/2026

Localisation : Grenoble



Euraxess research field:

Solid state physics

Contacts

Pour plus d'informations sur le poste vous pouvez contacter :

**Pour la composante : IUT1-département Mesures
Physiques, UGA**

M. Aktham ASFOUR, Chef de département Mesures
Physiques de l'IUT1 de Grenoble

aktham.asfour@univ-grenoble-alpes.fr

ou 04.76.57.50.01

Pour le Laboratoire : Institut Néel

Mme Laurence MAGAUD, Directrice de l'Institut Néel

neel.direction@neel.cnrs.fr

ou 04.76.88.10.21

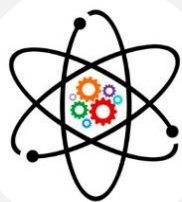
Descriptif Enseignement :

- Au sein du département Mesures Physiques de l'IUT1 de Grenoble, la personne recrutée aura à assurer un service d'enseignement, essentiellement composé de TD et TP, dans les trois années du BUT. Dans un contexte de formation pluridisciplinaire centrée autour de la Mesure Physique, le spectre des enseignements peut être large. Il peut concerner différents domaines de la physique générale (transferts thermiques, thermodynamique, mécanique du solide, optique...) et le domaine des matériaux (structure, propriétés, analyses physico-chimiques et spectroscopiques, caractérisation...).
- Des compétences dans les domaines de l'informatique, des mathématiques et de la transition écologique seront appréciées et pourraient donner lieu à des enseignements transversaux complémentaires.
- La personne recrutée pourra également s'impliquer dans les missions d'intérêt général comme le suivi des étudiants, le tutorat de stages et d'alternance et les réunions pédagogiques.

Descriptif Recherche :

- La personne recrutée sera intégrée dans une des équipes de l'Institut Néel.
- La synthèse de matériaux, l'étude de leurs propriétés, leur mise en forme et leur utilisation dans les applications constituent une thématique forte de l'Institut. Il s'agit de matériaux pour l'énergie (aimants, photovoltaïque), pour l'optique, pour le stockage de l'hydrogène, pour la catalyse, de matériaux supraconducteurs et matériaux quantiques, mais aussi de matériaux du patrimoine. Un vaste panel de méthodes de fabrication (par voie chimique ou physique) est utilisé au laboratoire et de nombreux moyens de caractérisation structurale (diffraction x, Laue, microscopies, grands instruments...) et physique (spectroscopies, magnétométrie, transport, ...) sont disponibles.
- Dans ce contexte, les thématiques proposées par la personne recrutée pourront adresser des problématiques de recherche autour de la physique des matériaux. Il peut s'agir de la synthèse des matériaux, de l'étude de leurs propriétés physiques ou leur utilisation dans les dispositifs qui peut s'accompagner d'un développement instrumental.

Pourquoi travailler à l'UGA ?



Environnement scientifique Exceptionnel

- Excellence des unités de recherche
- incubateur de talents
- Équipements scientifiques
- Soutien financier aux projets de recherche et formation
- Soutien en ingénierie et gestion de projet
- Soutien pour l'international



Avantages sociaux

- Aide périscolaire
- Chèques vacances, Restauration, Aide au transport, CESU
- CAESUG



Concilier vie personnelle et professionnelle

- Etablissement engagé (QVT handicap, diversité, parité)



Accompagnement

- Mobilité
- Accompagnement personnalisé des parcours professionnels : formation, dynamisation de carrière



Campus dynamique

- Installations sportives
- Activités culturelles et artistiques
- Cadre de travail exceptionnel
- Accessibilité facilitée

Comment candidater ?

Inscription sur :

ALTAIR sur GALAXIE

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_ATER.htm

avant le 20/04/26 - 16h00

Dépôt des pièces sur :

OGRATER : <https://ater.univ-grenoble-alpes.fr>
(les identifiants sont envoyés dans les 48h maximum)

Contact DGDRH :

dgdrh-recrutement-ater@univ-grenoble-alpes.fr

Les documents types pour candidater sont disponibles sur :

<https://emploi.univ-grenoble-alpes.fr/metiers/enseignants-enseignants-chercheurs-contractuels/ater/attache-e-temporaires-d-enseignement-et-de-recherche-ater--935981.kjsp?RH=1135797159721440>