

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	PHITEM_63
Publication :	19/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES
Lieu d'exercice des fonctions :	Grenoble
Section1 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	UFR PHITEM
Laboratoire 1 :	UMR5129(200111811N)-LABORATOIRE DES TECHNOLOGIE...
Laboratoire 2 :	UMR5269(200711931T)-Laboratoire de Génie Electr...
Laboratoire 3 :	UMR5159(200311834E)-Techniques de l'Informatiqu...
Laboratoire 4 :	UMR5130(200111812P)-Centre de Radiofréquences, ...
Laboratoire 5 :	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 :	16/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	NADIA DRAIDI
N° de téléphone:	07 63 55 41 79
N° de fax:	00 00 00 00 00
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 :	Électronique / Génie électrique
Job profile :	Electronics / Electrical engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Electrical engineering - Engineering

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 : Électronique / Génie électrique

Job Profile : Electronics / Electrical engineering

Section CNU : 63

Quotité : 100 %

Date de prise de poste : 01/09/2026

Localisation : Grenoble



Euraxess research field:

Electrical Engineering

Contacts

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

Pour la composante :

- M. Philippe FERRANDIS, répartiteur des enseignements en filière EEA PhITEM

philippe.ferrandis@univ-grenoble-alpes.fr

Pour le laboratoire :

G2Elab : Direction du G2Elab
direction@listes.g2elab.grenoble-inp.fr

LTM : Direction du LTM
directeur-ltm@univ-grenoble-alpes.fr

Institut Néel : Direction de l'Institut Néel
neel.direction@neel.cnrs.fr

TIMA : Giorgio Di Natale, direction de TIMA
giorgio.di-natale@univ-grenoble-alpes.fr

CROMA : Anne KAMINSKI-CACHOPO, direction de CROMA
anne.kaminski@grenoble-inp.fr

Descriptif Enseignement :

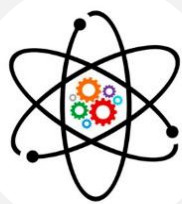
- L'enseignement se déroulera au sein de l'UFR PhITEM et au sein du Département Licence Sciences et Technologies de l'Université Grenoble Alpes.
- La personne recrutée interviendra principalement dans la licence Électronique, Énergie électrique et Automatique.
- Elle devra assurer des enseignements dans les domaines de l'électronique et du génie électrique.

Descriptif Recherche :

La personne recrutée devra s'intégrer sur une des thématiques développées au sein des laboratoires de recherche : G2Elab, LTM, Institut Néel, TIMA ou CROMA.

- G2Elab : Le G2Elab couvre l'ensemble du spectre d'applications du Génie Électrique, des matériaux aux systèmes, des actionneurs aux procédés, des micro systèmes aux grands réseaux d'énergie. Dans ce contexte les thématiques proposées par les candidats pourront adresser les problématiques de la gestion de l'énergie électrique, de l'électronique de puissance, des matériaux pour le génie électrique, des procédés et systèmes innovants ou de la modélisation et de la conception.
- LTM : Le Laboratoire des Technologies de la Microélectronique développe une expertise scientifique dans le domaine des micro et nano-technologies pour des applications en microélectronique mais également en lien avec la santé, l'énergie et l'environnement. Dans ce contexte, les thématiques proposées par les candidats pourront adresser les problématiques liées aux procédés plasma pour la gravure, à l'élaboration et l'intégration de nanomatériaux/couches minces sur silicium ou aux techniques de micro et nano fabrication.
- Institut Néel : L'équipe SC2G de l'Institut Néel étudie les semi-conducteurs à large bande interdite comme le diamant, le Ga_2O_3 ou les nitrures tels que AlN et GaN . Dans ce contexte les thématiques proposées par les candidats devront adresser les problématiques en lien avec la fabrication et la caractérisation électrique/optique de ces matériaux. Les applications envisagées concernent les composants pour l'électronique de puissance ou pour les diodes électro-luminescentes.
- TIMA : Les thèmes de recherche de TIMA couvrent la spécification, la conception, la vérification, le test, les outils de CAO et les méthodes de conception pour les systèmes intégrés, depuis les composants analogiques et numériques à une extrémité du spectre, jusqu'aux systèmes sur puce multiprocesseurs avec leur système d'exploitation de base à l'autre extrémité. Les thématiques proposées par les candidats devront s'inscrire dans les axes de recherche du laboratoire.
- CROMA : Le laboratoire est fortement impliqué dans les recherches relatives à la micro et nano électronique, à la microphotonique, aux micro et nano systèmes, aux microondes et optomicroondes. Les thématiques proposées par les candidats devront s'inscrire dans les axes de recherche du laboratoire.

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>