



RECRUTEMENT ATER 2023



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Ancrée dans son territoire, l'Université Grenoble Alpes porte l'IDEX et réunit l'ensemble des forces de l'enseignement supérieur public du site Grenoble Alpes



59 000 étudiants

7 700 personnels

75 unités de recherche



www.univ-grenoble-alpes.fr

Profil court :
Chimie analytique et spectroscopique

Discipline / section : 31

Quotité : 100%

Date de prise de poste :
1^{er} septembre 2023

Localisation :
IUT1 Mesures Physiques

Contacts

- Composante/UFR : M. DE MUER, chef de département Mesures Physiques
par mail : albin.de-muer@univ-grenoble-alpes.fr ou par téléphone 04.76.57.50.01
- Laboratoire :
 - SyMMES : Mme DELANGLE, Directrice, pascale.delangle@cea.fr, 04 38 78 43 89
 - LIPHy : Mme VENTRILLARD, Directrice Adjointe, irene.ventrillard@univ-grenoble-alpes.fr, 06 10 16 55 34
 - DCM, équipe SITH, Pr. Anne MILET : Anne.Milet@univ-grenoble-alpes.fr

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, en 1^{ère} et 2^{ème} année de BUT.

- Techniques de spectroscopie atomique et moléculaire dans les domaines de l'UV, du visible et de l'infrarouge,
- Chimie analytique, Structure Atomique et Moléculaire,
- Enseignement très axé sur la pratique, pédagogie active
- Encadrement de projets tutorés, suivi de stages en entreprise.

Descriptif Recherche :

La personne recrutée sera amenée à effectuer son activité de recherche dans l'un des laboratoires grenoblois suivants :

- SyMMES
- LIPhy
- DCM

Pourquoi travailler à l'UGA ?



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.enseignement-sup-recherche.gouv.fr>

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>