TINI	VERSITE	GRENOBI	FAI	DEC
	VENSIIE	TENTALIDE	$A \Gamma_{A} A$	

Référence GALAXIE : 365

Numéro dans le SI local :	37360
Référence GESUP :	0593
Discipline :	H1500 - Physique - chimie
Profil:	Physique
Implantation du poste :	0383546Y - UNIVERSITE GRENOBLE ALPES
Localisation:	Grenoble
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Sebastien Gomez Responsable Recrutement Enseignant 07 63 55 41 79 04 76 01 26 78 dgdrh-recrutement-ec@univ-grenoble-alpes.fr
Date d'ouverture des candidatures :	14/10/2025
Date de fermeture des candidatures :	14/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR PHITEM

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



Direction du développement des compétences (DevCo)

Affectation dans le supérieur d'enseignants du second degré – campagne 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 5 meilleures universités françaises.



56 200 étudiantes et étudiants

7 800 personnels

71 unités de recherche



www.univ-grenoble-alpes.fr

. .

Profil court: Physique

Discipline second degré : Physique-chimie

Date de prise de poste : 01/09/2026

Localisation: Grenoble (PhITEM/DLST)



Contacts

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

• Composante : M. Gilles HENRI, directeur de l'UFR PhITEM <u>Gilles.Henri@univ-grenoble-alpes.fr</u> ou 04.76.04.10.26

Descriptif enseignement:

> Filières de formation concernées :

Licence dans les domaines ST (Sciences et Technologies) comportant des enseignements de Physique.

Objectifs pédagogiques :

La personne recrutée sera amenée à enseigner en physique au niveau licence (principalement première et deuxième année), au sein du Département des licences en sciences et technologies (DLST). L'enseignement en licence ST est fortement mutualisé avec les autres composantes scientifiques avec des parcours « portail » en première année et une spécialisation progressive. Des enseignements de physique sont ainsi dispensés au sein des différents parcours des mentions physique, mécanique, génie électrique, génie civil, chimie, sciences de la Vie, sciences de la Terre, mathématiques, informatiques... L'enseignement se fait essentiellement sous forme de cours magistraux, TP et TD, mais certaines UE sont également enseignées par apprentissage par projets et en cours inversés.

Responsabilités et besoin d'encadrement :

La personne recrutée devra assurer la responsabilité du service de travaux pratiques de L1 au sein du DLST. Ce service concerne environ 1 500 étudiants et gère un budget annuel d'environ 40k € en fonctionnement, avec des jouvences en investissement régulières. La responsabilité du service comprend le suivi de l'occupation des salles en accord avec les services administratifs, l'interaction avec les enseignants, l'encadrement du technicien affecté au service de travaux pratiques, la réflexion sur la pédagogie des travaux pratiques, le suivi de la jouvence des équipements et l'organisation des examens.

Compétences attendues:

En plus des compétences disciplinaires qui sont attendues normalement à ce niveau, la personne recrutée devra être capable de gérer l'organisation d'un service impliquant plusieurs dizaines d'enseignants et plusieurs centaines d'étudiants. Elle travaillera avec un technicien affecté au service, qu'elle devra encadrer. La personne recrutée devra faire preuve d'un esprit d'organisation, de rigueur et d'efficacité dans la gestion matérielle et financière du service, et de bonnes qualités humaines pour interagir avec un environnement diversifié et des étudiants de provenance et de compétences différentes. Elle devra aussi être source de propositions pour l'évolution des méthodes l'adaptation pédagogiques et des enseignements aux nouveaux programmes des lycées.

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?

Candidature GALAXIE

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html

Avant le 14/11/2025 à 16h00 (heure de Paris)

Commissions de recrutement : entre le 24 novembre et le 18 décembre 2025