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

Référence GALAXIE: 367

Numéro dans le SI local :	38685
Référence GESUP :	2120
Discipline :	H6200 - Numérique et sciences informatiques
Profil:	Fondements et bases de l'informatique
Implantation du poste :	0383546Y - UNIVERSITE GRENOBLE ALPES
Localisation:	Grenoble centre-ville
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 :	IUT 2 de Grenoble

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 : Fondements et bases de l'informatique

Discipline second degré : Numérique et sciences

informatiques

Date de prise de poste : 01/09/2026

Localisation: IUT2 - Département Informatique

Lieu: Place Doyen Gosse - 38000 Grenoble

Contacts

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

•Composante : Mme Sophie Dupuy-Chessa, cheffe du département Informatique - IUT2 sophie.dupuy-chessa@univ-grenoble-alpes.fr ou 04.76.28.46.12

•Administration : Mme Marie MARTIN, Service RH IUT2 <u>iut2-srh@univ-grenoble-alpes.fr</u> ou 04.76.28.46.24

Descriptif enseignement:

Au sein du département Informatique de l'IUT2 de Grenoble, la personne recrutée assurera un service statutaire de 384 heures annuelles.

Filières de formation concernées :

- Bachelor universitaire de technologie: 1^{re}, 2^e et 3^e année de BUT Informatique en formation initiale et alternance, au sein des deux parcours de spécialisation.

> Objectifs pédagogiques :

- Dispenser des enseignements, en présentiel, au sein d'un cursus professionnalisant (CM, TD, TP) dans un ou plusieurs domaines tels que l'algorithmique et la programmation, les bases de données (SQL), les fondements mathématiques pour l'informatique dans le respect du Programme pédagogique national du BUT Informatique.
- Dispenser des enseignements de spécialité (cybersécurité, IA, ...) en fonction du profil du candidat.
- Participer à la création et au déploiement des mises en situation professionnelles du BUT (Situations d'apprentissage et d'évaluation - SAE).
- Suivre des étudiants en projet, stage et alternance.
- Participer aux jurys de soutenance.
- Participer aux réunions pédagogiques du département et de l'IUT.
- S'engager dans les tâches auxiliaires telles que les journées d'accueil et rentrée, JPO et promotion de la formation, le recrutement, la relation entreprise, les remises de diplômes ...

Responsabilités et besoin d'encadrement :

- Participer à la vie institutionnelle du département (AG, conseil de département ...).
- À terme, prendre des responsabilités pédagogiques au sein du département Informatique telles que la responsabilité de ressource et de SAE, le suivi de scolarité d'étudiants, la gestion des admissions Parcoursup, la gestion des stages ...

Compétences attendues:

- Démontrer une vision large et transversale des enseignements dispensés en BUT Informatique.
- Témoigner d'un intérêt pour les métiers et les pratiques professionnelles visés par le BUT Informatique.
- Démontrer une aptitude à s'intégrer et à collaborer activement avec toutes les équipes pédagogiques du département (développement informatique, gestion de projet, expression/communication, ...), pour participer aux situations d'apprentissage et d'évaluation.
- Posséder les bases ou manifester un intérêt pour les pratiques pédagogiques, notamment les pratiques différenciées (apprentissage en mode projet, apprentissage par le jeu, classe inversée...).
- Posséder des bases en ingénierie numérique éducative : création d'activités, séquences ou parcours pédagogiques intégrant les outils numériques, création de grilles d'évaluation, ...
- Être à l'aise avec l'utilisation des outils de bureautique, les plateformes pédagogiques (en particulier Chamilo), et les outils de travail en mode hybride.
- Avoir le sens de l'innovation pédagogique.
- Être sensibilisé à l'approche par compétences.
- Ètre autonome dans la préparation des cours affectés et la réalisation des missions confiées.

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)



Accompagnemen t

- 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