

Numéro dans le SI local :	37831
Référence GESUP :	1090
Discipline :	H8010 - Economie et gestion
Profil :	Environnement économique et juridique des organisations
Implantation du poste :	0383546Y - UNIVERSITE GRENOBLE ALPES
Localisation :	Grenoble
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Sebastien Gomez
N° de téléphone :	Responsable Recrutement Enseignant 07 63 55 41 79 04 76 01 26 78
Email :	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 :	IUT 2 de Grenoble
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

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/



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**Profil court : Environnement économique et juridique
des organisations**

**Discipline second degré : 8010 Economie-Gestion,
option C Economie et gestion commerciale**

Date de prise de poste : 01/09/2026

**Localisation : IUT2 Grenoble – Campus Saint-Martin-
d'Hères**

Contacts

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

- Composante : Mme FRONT Agnès, Cheffe du département SD

agnes.front@univ-grenoble-alpes.fr ou 04 57 42 14 96

- Administration : Mme Marie MARTIN, Service RH IUT2

iut2-srh@univ-grenoble-alpes.fr ou 04.76.28.46.24

Descriptif enseignement :

Au sein du Département Science des données de l'IUT2 de Grenoble, la personne recrutée assurera un service statutaire de 384 heures annuelles.

➤ Filières de formation concernées :

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

➤ Objectifs pédagogiques :

- Dispenser des enseignements en présentiel dans les domaines du **fonctionnement de l'entreprise et du développement d'activité (analyse de l'environnement, approche juridique, marketing et financière)** au sein d'un cursus professionnalisant (CM, TD) dans le respect du Programme pédagogique national du BUT Science des données.
- 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, recrutement, relation entreprise, remises de diplômes ...

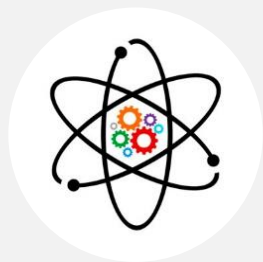
➤ Responsabilités et besoin d'encadrement :

- Participation à la vie institutionnelle du département (AG, conseil de département ...).
- À terme, prendre des responsabilités pédagogiques au sein du département Science des données 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 :

- 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, ...
- Avoir le sens de l'innovation pédagogique.
- Être à l'aise avec l'utilisation des outils de bureautique, les plateformes pédagogiques (en particulier Chamilo), et les outils pour le travail en mode hybride.
- Être autonome dans la préparation des cours affectés et la réalisation des missions confiées.
- Être sensibilisé à l'approche par compétences.
- Témoigner d'un intérêt pour les métiers et les pratiques professionnelles visés par le BUT Science des données et notamment le traitement statistique de données à grande échelle et la création d'outils pour la prise de décision en entreprise.
- Démontrer une aptitude à s'intégrer et à collaborer activement avec toutes les équipes pédagogiques du département pour participer aux situations d'apprentissage et d'évaluation (SAE).
- Bénéficier d'un réseau professionnel dans le domaine de la gestion.

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