

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 : Télécommunications, informatique

Discipline second degré : SII option informatique et numérique

Date de prise de poste : 01/09/2026

Localisation : IUT de Valence

Contacts

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

- Composante : M. Nicolas FOURTY, Chef du département RT
nicolas.fourty@univ-grenoble-alpes.fr ou 04.75.41.88.50

Descriptif enseignement :

➤ Filières de formation concernées :

Les IUT transforment leur offre de formation et renforcent la professionnalisation en proposant un parcours post bac en 3 ans.

Le BUT Réseaux et télécommunications (RT), parcours cybersécurité a pour objectif de former sur un parcours composé de 5 compétences, de jeunes diplômés opérationnels pour intégrer le monde du travail ou se préparer à la poursuite d'études.

Les métiers accessibles appartiennent au domaine des réseaux informatiques, de la cybersécurité, et des télécommunications : administrateur systèmes et réseaux, technicien en cybersécurité, superviseur de réseaux mobiles 4G/5G, pilote d'exploitation de réseaux sans fil Wifi/Lora, intégrateur Devops/Cloud.

➤ Objectifs pédagogiques :

Dispenser des enseignements au sein d'un cursus professionnalisant (CM, TD, TP).

Enseigner les télécommunications, l'informatique et potentiellement la sécurité des réseaux au travers de ressources suivantes détaillées dans le programme national BUT RT :

- supports de transmission pour les réseaux locaux (atténuations, dB, logarithmes) ;
- signaux et systèmes pour les transmissions (trigonométrie, modulations radio) ;
- numérisation (échantillonnage, Shannon, CRC) ;
- chaînes de transmissions numériques (probabilités, modulations numériques) ;
- fibres optiques et propagation ;
- réseaux Opérateurs (MPLS - BGP - VPN – SDH) ;
- réseaux d'accès (XDSL, DSLAM, OFDM, FTTx, PON, OLT, WDM) ;
- fondamentaux de la programmation (Algo, Python) ;
- bases de données ;
- bases des systèmes d'exploitation.

Les ressources citées correspondent aux besoins principaux mais des enseignements dans le domaine large de la Cybersécurité sont également envisagés.

➤ Responsabilités et besoin d'encadrement :

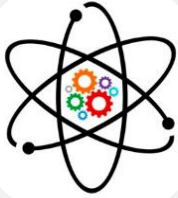
Participation aux réunions et évènements en lien avec les formations.

Suivi des étudiants en stage / en alternance / en SAÉ.

Compétences attendues :

- Construire, mettre en œuvre, animer des situations d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ), des situations d'enseignement, en mobilisant une pédagogie active qui sollicite l'appropriation des connaissances ainsi que la participation active des étudiants. L'ensemble devant s'intégrer dans le cadre de la démarche compétences adoptée à l'IUT de Valence.
- Associer largement son enseignement à la cybersécurité. Le parcours « cyber » faisant une large place à la sécurité informatique, il est souhaitable que la personne recrutée puisse compléter son enseignement par des TP illustrant la mise en application des notions pour la sécurité.
- Témoigner d'un intérêt pour les métiers et les pratiques professionnelles des sciences du numérique. La personne recrutée devra être attentive à ce que ses cours permettent aux étudiants de développer des compétences professionnelles favorisant leur intégration dans le monde de l'entreprise.
- Lier l'enseignement aux connaissances à l'actualité dans la discipline en prenant appui sur la recherche et ses propres relations avec les entreprises et administrations.
- Innover et expérimenter des pédagogies nouvelles.
- Soutenir son enseignement en produisant des ressources numériques.
- Concevoir un dispositif d'évaluation des compétences acquises.
- Travailler en équipe pluridisciplinaire.

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