

Recrute un / une

Apprenti-e Chargé-e Réseaux/ Télécoms/ Datacentres (F/H)

Référence n° APP-DGDSI-RTD

Type de recrutement	Localisation du poste
<i>Contrat d'apprentissage</i>	<i>DGD SI</i> <i>Service Réseaux/ Télécoms/ Datacentres (RTD)</i> <i>Campus de Saint-Martin-d'Hères/ Gières</i>

Contexte et environnement de travail

Située au cœur des Alpes, dans un environnement scientifique et naturel exceptionnel, l'Université Grenoble Alpes est une université de rang mondial pluridisciplinaire. Membre de la ComUE Université Grenoble Alpes et partenaire du projet Idex, elle est présente dans tous les grands classements internationaux (top 150 des universités mondiales - classement de Shanghai).

Elle compte 23 composantes, dont l'ESPE, 3 instituts universitaires de technologie, 1 école d'ingénieurs, 1 IAE et plus de 80 laboratoires de recherche ; et accueille plus de 45 000 étudiants avec le concours de 3200 emplois d'enseignants-chercheurs, chercheurs et enseignants, et de 2600 personnels de support et d'accompagnement.

Découvrez l'Université Grenoble Alpes (UGA) sur son site internet : www.univ-grenoble-alpes.fr

La Direction Générale Déléguée Système d'Information (DGD SI) est organisée en 3 directions :

- une direction appui numérique pour l'environnement de travail (DANET)
- une direction appui numérique pour l'administration (DANA),
- une direction audiovisuelle (DAV),

Le poste à pourvoir est rattaché au Service Réseaux/ Télécoms/ Datacentres (RTD), lui-même au sein de la direction DANET.

Mission du poste et activités principales

Radius :

- audit de notre infrastructure actuelle Radius
- migration des services UGA (switchs, PDU) utilisant les anciens services Radius (*shili.ujf et khor.ujf*)
- évolutions : optimisation de la configuration actuelle, solution équilibrage du service, supervision/métrie, gestion des événements et recherche d'information (login)
- migration de nos services UGA FreeRadius v2 en v3 liée sans doute à la migration des serveurs Debian
- participation à la migration des services Radius Nomadisme2 FreeRadius v2 en v3
- mise en place de nouvelles fonctionnalités : groupe Radius, service Autorisation d'accès des services 802.1X sur les connexions filaires
- authentification machines ou/et utilisateurs et affectation d'un vlan dépendant du contexte (bâtiment, service/composante/laboratoire, usage)

Restriction ou contraintes liées au poste :

Du fait de l'infrastructure gérée et de l'impact sur les services de l'Université, ce poste nécessite une personne rigoureuse, consciencieuse et possédant des connaissances théoriques et techniques assez solides sur les architectures réseau et système.

De ce fait, des interventions programmées peuvent se tenir sur des tranches hors heures ouvrables.

L'UGA étant répartie sur plusieurs sites, l'apprenti pourra être amené à effectuer des déplacements en tant qu'accompagnateur.

Profil recherché

Formation, diplôme requis : DUT / BTS / Master (acquis ou en cours)

Compétences attendues :

- ✓ Architecture des infrastructures réseaux
- ✓ Sécurité des infrastructures réseaux
- ✓ Méthodes de mise en production
- ✓ Performance et métrologie
- ✓ Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité (connaissance générale)
- ✓ Langage de programmation
- ✓ Anglais technique
- ✓ Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique
- ✓ Goût du travail en équipe

Procédure de recrutement

↳ **Les personnes intéressées doivent faire parvenir par voie électronique** : un CV accompagné d'une lettre de motivation en rappelant la référence **APP-DGDSI-RTD**:

Mail : dgdrh-recrutement@univ-grenoble-alpes.fr

Maud COURT-DUMONT, Chargée de recrutement