

Recrute un-e

Apprenti-e Chargé-e du développement électrique (F/H)

Référence n° APP-DGDAPAL

Type de recrutement	Localisation du poste
<i>Contrat d'apprentissage</i>	<i>DGDAPAL</i> <i>Direction Exploitation Maintenance</i> <i>Maintenance Centrale</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 3 200 emplois d'enseignants-chercheurs, chercheurs et enseignants, et de 2 600 personnels de support et d'accompagnement.

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

La Direction Générale Délégée à l'Aménagement, au Patrimoine et à la Logistique (DGD APAL), dont les missions couvrent l'ensemble des tâches relatives à la gestion du patrimoine immobilier occupé par l'université, est organisée en 5 directions opérationnelles :

- une direction de l'administration et des finances sur les questions de patrimoine,
- une direction de la prospective et des projets immobiliers,
- une direction de l'exploitation-maintenance,
- une direction technique Valence,
- une direction de la logistique.

Mission du poste et activités principales

Le poste est localisé au sein de la Direction Exploitation Maintenance, service Energie-Fluides.

L'agent devra assurer le développement des logiciels de supervision énergétique électrique et de gestion technique centralisée électrique.

- Développer le logiciel de supervision énergétique existant :
 - intégrer les nouveaux sous compteurs d'énergie
 - coordonner l'installation de nouveaux points de communication spécifiques supervision énergétique
 - paramétrer la communication entre la supervision et les bâtiments de l'UGA
 - concevoir des projets d'installation de nouveaux sous compteurs d'énergie
 - automatiser la création et la diffusion de rapports de consommation d'énergie électrique
 - établir des documents de synthèse de procédures sur le paramétrage du logiciel de supervision

- Développer le logiciel de Gestion Technique Centralisée existant :
 - intégrer les nouveaux automates dans le logiciel
 - coordonner l'installation de nouveaux points de communication spécifiques GTC
 - paramétrer la communication entre la GTC et les bâtiments de l'UGA
 - faire des relevés en autonomie sur site avec les laborantins sur les équipements électriques à surveiller
 - intégration et modifications des attributs des équipements à surveiller dans le logiciel Abyla
 - concevoir des projets d'installation de nouveaux automates et de nouvelles armoires de distribution électriques spécifiques GTC
 - établir des documents de synthèse de procédures sur le paramétrage de la GTC et d'Abyla

Restriction ou contraintes liées au poste :

Déplacements occasionnels dans les locaux techniques réservés aux électriciens
Déplacements réguliers dans les laboratoires de l'UGA

Profil recherché

Formation visée: Master 2 : Conception des Systèmes d'Energie Electriques, UGA, UFR PHITEM

Compétences attendues :

- Grand sens de l'organisation et de synthèse
- Autonomie
- Savoir communiquer avec le service informatique de l'UGA, les utilisateurs et les entreprises
- Savoir travailler en équipe
- Habilitation électrique souhaitée / formation au risque électrique

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-DGDAPAL**:

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

Maud COURT-DUMONT, Chargée de recrutement