



WWW.GEG.FR

OFFRE ALTERNANCE CHEF DE PROJET (H/F)

Animation d'une plateforme « micro-réseau électrique »

Le Groupe GEG est un énergéticien engagé au service des territoires. Nous exploitons, distribuons et commercialisons l'électricité et le gaz, tout en soutenant des initiatives locales et en développant des projets innovants pour accompagner la transition énergétique. Ici, nous croyons que chacun a une idée à partager, une solution à proposer et un rôle à jouer dans un projet collectif.

Dans le cadre de ses missions d'énergéticien et de sa démarche d'innovation, nous portons un projet ambitieux de mise en service, d'exploitation et d'animation d'un micro-réseau électrique sur notre propre site. Cette plateforme a pour vocation d'être :

- un démonstrateur des savoir-faire dans le domaine des smart grids,
- une plateforme d'expérimentation d'innovations,
- ainsi qu'une zone de formation.

La construction de cette plateforme aura lieu pendant l'été 2026 et les mois qui suivront seront cruciaux avec trois objectifs principaux :

1. La réalisation de tests, le paramétrage et la mise en service de la plateforme,
2. La préparation de l'animation des services liés à cette plateforme (visites, expérimentations, formations),
3. La réalisation de premiers projets sur cette plateforme.

Ce projet nécessite de coordonner l'ensemble des métiers du Groupe (producteur d'énergie renouvelable, distributeur, fournisseur, services numériques mais aussi direction financière et ressources humaines) ainsi que de travailler en collaboration avec des acteurs externes (entreprises privées, laboratoires, écoles, clusters, ...).

Pour accompagner ce projet, la Direction Nouvelles Activités en charge de l'animation de l'innovation dans le Groupe, recherche un alternant « Chef de projet Innovation ».

Vos missions :

Aux côtés du Responsable Innovation, vous contribuerez activement à :

- La mise en service technique de la plateforme : tests, paramétrages, ... (notamment de l'EMS – Energy Management System) ;
- L'animation de l'équipe projet interne : réunion d'équipe, rédaction de compte-rendu, communication interne, etc. ;
- La mise en place de comités internes comme externes pour le suivi des projets réalisés sur la plateforme ;
- La réalisation d'actions de communication externe : participation à des évènements, site internet, réseaux sociaux ... ;
- La création d'outils et de processus : fiches projet, grille d'évaluation des projets, modèle de contrat d'expérimentation, grille de coûts ... ;
- L'évaluation et lancement de premiers projets ;
- L'élaboration et le suivi de planning et budget d'exploitation ;
- La mise en place de partenariats ;
- La conception de supports pédagogique et didactiques (panneaux explicatifs, outils interactifs, ...).

Ce poste offre une vision complète d'un projet d'innovation énergétique, de la technique au pilotage stratégique.

Profil recherche

Vous préparez un diplôme de type Bac +4 et plus (école ingénieur, école de commerce, université ou équivalent) avec une spécialisation ou un fort intérêt pour :

- Les réseaux électriques et smart grids,
- L'énergie (production, stockage et gestion),
- La gestion de projet,
- L'innovation.

Au cours de votre cursus vous avez déjà pu participer à des projets (stages, associatifs ...) vous ayant permis de développer des connaissances relatives aux smart grids et/ou des compétences en innovation, gestion de projet.

Nous recherchons une personne :

- Curieuse et motivée par les sujets techniques et innovants
- Organisée, rigoureuse, proactive
- Dotée d'un bon relationnel et à l'aise dans un environnement transversal avec des interlocuteurs variés
- Sensible aux enjeux de la transition énergétique

Nous avons besoin de votre énergie, alors rejoignez-nous !

Conditions de l'alternance :

- o Contrat de 12 à 24 mois selon formation
- o Organisation du temps de travail sur 4 jours
- o Poste basé à Grenoble (38)
- o Rémunération : % SMIC en fonction de l'âge + 13ème mois
- o Restaurant d'entreprise

**Pour postuler merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation)
à candidature@geg.fr**

