

Directeur·ice de projets H/F

Description du poste et Missions

En tant que Directeur·rice de Projets chez ENTECH, vous serez responsable de la gestion et de la coordination de projets innovants dans les domaines de la conversion électrique, du stockage d'énergie et des énergies renouvelables.

Ces projets sont réalisés dans le cadre de groupements avec divers partenaires, vous jouerez ainsi **un rôle clé** dans le développement et l'implémentation de solutions durables visant à améliorer l'efficacité énergétique et à promouvoir l'utilisation des énergies renouvelables.

Afin de mener à bien cette mission, votre poste s'articule en 6 pivots.

1. Gestion de Projet

- Planifier, organiser et diriger des projets, orientés autour de la conversion électrique et stockage d'énergie, depuis la conception jusqu'à la réalisation
- Élaborer des plans de projet détaillés, y compris les calendriers, les budgets, les ressources et les risques associés.
- Assurer le respect des délais, des coûts et des normes de qualité, sécurité et environnement.
- Coordonner les actions et les contributions des différents partenaires impliqués dans les groupements de projet.

2. Coordination et Leadership

- Superviser et coordonner les équipes de projet multidisciplinaires.
- Communiquer efficacement avec les parties prenantes internes et externes.
- Animer les réunions de projet et préparer les rapports d'avancement au niveau du comité de direction de l'entreprise.
- Gérer les relations avec les partenaires de groupement pour assurer une collaboration harmonieuse.

3. Expertise Technique

- Maîtrise des éléments dimensionnants d'un système de conversion électrique et de stockage d'énergie par batterie (Battery Energy Storage System – BESS).
- Assurer la veille technologique et être à la pointe des innovations dans le secteur.

4. Gestion des Risques

- Identifier, évaluer et gérer les risques techniques et opérationnels des projets.
- Mettre en place des stratégies de mitigation des risques.

5. Conformité et Réglementation

- Veiller à ce que les projets respectent les réglementations locales, nationales et internationales en matière d'énergie et d'environnement.
- Assurer la conformité aux normes de sécurité et de qualité.

6. Optimisation des Performances

- Analyser les performances des projets et proposer des améliorations continues.
- Évaluer les impacts économiques et environnementaux des projets.

Profil recherché

Type de contrat

CDI

Localisation

Quimper

Niveau d'expérience

+ 7 ans

Télétravail

Occasionnel

Vous êtes issu-e d'une **formation supérieure** en électricité, électrotechnique ou domaine similaire **et vous** justifiez idéalement d'**au moins 10 ans d'expérience** en gestion de projets complexes dans les domaines de l'énergie au sens large (production, renouvelables, industrie...)?

Votre parcours professionnel vous a permis de développer des connaissances approfondies en électrotechnique et/ou automatisme et informatique industrielle ?

Vous savez mettre à profit votre leadership, votre esprit d'innovation et votre rigueur afin d'adresser au mieux les fondamentaux de la gestion de projet (gestion des ressources, du planning , des coûts et des risques)?

Vous êtes reconnu-e pour votre capacité à travailler sous pression et à respecter des délais stricts ?

Vous êtes sensible aux enjeux environnementaux et durables?

Vous parlez anglais et idéalement une autre langue ?

Vous avez une Certifications PMP (Project Management Professional) ou équivalent ?

Dans le cadre de cette mission des déplacements sont à prévoir.

Si vous aimez les défis, et que vous vous retrouvez dans cette offre, n'hésitez pas à postuler.