

CDI : CHEF DE PROJET INNOVATION ET INDUSTRIE (H/F)

Offre d'emploi à pourvoir :

| | |
|----------------------|---|
| Intitulé : | Chef de projet innovation et industrie |
| Contrat : | CDI |
| Poste à pourvoir : | Septembre 2024 |
| Secteur d'activité : | Génie des procédés, gaz renouvelable, minéralisation, CO2, carbonatation, béton |
| Base : | Poste basé à Nantes |
| Télétravail : | Possible ponctuellement |
| Expérience requise : | A discuter |
| Package : | A discuter |

I. Contexte

La carbonatation (ou minéralisation du CO₂) est une technologie qui permet de séquestrer durablement du CO₂ et de transformer des matériaux, tels que par exemple des déchets de béton en agrégats réutilisables dans la construction. Si les principes technologiques sont connus, il existe peu d'offres de solutions de carbonatation de la part d'entreprises sur le marché à ce jour.

Basée à Nantes, VOLTIGITAL est une société d'ingénierie et de conseil dans les technologies innovantes bas-carbone. VOLTIGITAL développe une technologie et des solutions de minéralisation de CO₂, avec la création d'une nouvelle société dédiée (CARBOROK).

Dans un contexte start-up, il est attendu un.e candidat.e avec une forte capacité d'autonomie et de rigueur, capable d'évoluer dans un environnement changeant et apte à accompagner la société dans une phase de croissance.

II. Vos missions

Au sein d'une équipe resserrée, vous aurez en charge la réalisation des nouvelles installations, en commençant par le pilotage de la réalisation d'une première unité pilote en atelier suivi d'une installation de taille industrielle sur site. Les projets gérés se situent entre 50 et 1000 k€.

Vos missions incluront :

Gestion de projet :

- Mise en projet : livrable, planning, budget ;
- Pilotage du projet au jour le jour ;
- Gestion des relations contractuelles avec les fournisseurs et les partenaires ;
- Recherche de subvention

Pilotage technique :

- Coordination des ressources techniques internes et externes ;
- Validation de la qualité des livrables fournis ;
- Validation des commandes et suivi d'avancement

Échange avec les sous-traitants :

- Identification de nouveaux fournisseurs ou sous-traitants ;
- Rédaction de spécification de consultation ;
- Suivi des processus de qualification des fournisseurs

Mise au point de l'assurance qualité :

- Formalisation du plan d'assurance qualité des projets au sens ISO 9001 pour les opérations (ingénierie, gestion de projet) ;
- Définition de la liste des livrables techniques ;
- Définition des procédures de réception des équipements et de l'unité

III. Profil recherché :

- **Pré-requis** : Vous savez travailler en mode projet : planning, suivi de budget/d'avancement, reporting interne.
- **Formation** : De formation BAC+3 minimum en génie des procédés ou en mécanique, vous êtes à l'aise avec la réalisation de projet industriels.
- **En particulier** :
 - Vous êtes familier.e avec la documentation d'ingénierie de projets ;
 - Vous maîtrisez les bases de la gestion de projet ;
 - Vous êtes à l'aise avec la consultation de fournisseurs dans les domaines suivant : mécaniques, convoyage de matériaux, instrumentation, vannes etc...
 - Vous avez des bases dans les domaines industriels des matériaux (béton, enrobés)
- **Anglais** : maîtrise à l'écrit et à l'oral
- **Motivation** : Vous êtes convaincu(e) que les énergies renouvelables et la décarbonation ont un rôle majeur à jouer dans l'avenir et souhaitez être acteur de ce changement.
 - Et donc vous n'avez pas postulé à la « world company » en parallèle de ce poste.
- **Motivation (bis)** : Vous avez envie de vous investir dans une petite structure porteuse d'un projet d'entreprise ambitieux et passionnant et l'entrepreneuriat vous attire.
- **Attrait pour la technique** : Vous ne vous évanouissez pas quand on parle de thermodynamique, et « en même temps » vous appréciez le contact humain. Nous recherchons des gens curieux, est-ce votre cas ?
- **Autonomie** : Très orienté(e) vers le résultat, vous êtes autonome, organisé(e) et rigoureux(-se).
 - Vous savez prendre votre téléphone pour obtenir des informations.
 - Vous n'avez pas besoin de baby-sitter. Vous trouvez les réponses à vos questions et faites avancer votre projet,
 - Vous avez votre permis B
- **Communication** : En lien étroit avec l'ingénieur procédés, vous êtes à l'aise à l'oral et à l'écrit afin de communiquer régulièrement sur l'avancement de vos travaux

C'est ce que l'on attend de vous en tant que candidat. Et vous, qu'attendez-vous de nous ?

IV. Conditions de succès

- Etre capable de faire sortir de terre des projets innovants ;
- Pouvoir s'impliquer à fond dans une petite structure en développement ;
- Savoir évoluer et rester flexible dans un environnement changeant

V. Candidature

Envoyer CV + lettre de motivation sur le site à : info@voltigital.com

Contact : Yannick MARION ou Fabien MICHEL, plus d'info sur www.voltigital.com

Téléphone (c'est sur le site, faut chercher) : si vous pensez avoir le profil, n'hésitez pas à appeler.

VI. Descriptif de l'organisme employeur

Basée à Nantes, Voltigital est une société d'ingénierie et de conseil spécialisée dans les technologies innovantes bas carbone, créée après plus de 10ans d'expérience en tant que cofondateur d'une start-up technologique.

Voltigital réalise des études de faisabilité, de la veille technologique, de l'accompagnement au développement de nouvelles solutions et participe à des projets d'innovation dans le domaine de la décarbonation et des gaz renouvelables.

Ces clients sont des grands groupes (GRDF, GRTgaz, sociétés du CAC 40) et des PME innovantes dans le domaine de l'énergie et du climat.

VII. A propos de VOLTIGITAL

Voltigital, une société d'ingénierie et de conseil dans le domaine des technologies innovantes bas carbone



- + Spécialiste des sujets d'innovation : étude de faisabilité ; analyse des tendances, technologies et enjeux ; conseil opérationnel et stratégique.
- + Accompagne le développement de projets et processus innovants depuis la phase d'idéation jusqu'à la mise sur le marché.
- + S'appuie sur 15 ans de retours d'expérience dans le développement d'entreprises technologiques innovantes bas carbone, la R&D et la commercialisation de solutions techniques. Expérience de projet de récupération de chaleur avec machines thermodynamique innovantes



VIII. A propos de CARBOROK

Carborok est la nouvelle société en cours de création, filiale de VOLTIGITAL. Plus d'informations sur www.carborok.com