



Le Groupe Vergnet, "créateur vertueux d'indépendance énergétique depuis 1989", n'a de cesse depuis son origine de permettre à ses clients de maîtriser leur production d'énergie, et ce malgré des conditions géographiques et climatiques difficiles voire extrêmes.

Expert en production d'énergies renouvelables (éolien, solaire, hybride) sur réseaux non-interconnectés et fort de technologies uniques, le Groupe a développé l'Hybrid Wizard, un système hybride pilotant en temps réel la part d'énergies renouvelables injectée sur le réseau électrique en garantissant sûreté et sécurité de fonctionnement pour les réseaux insulaires ou isolés.

Le Groupe a déjà installé plus de 900 éoliennes et 365 MW toutes énergies confondues. Il est présent dans plus de 40 pays et regroupe près de 200 collaborateurs en 12 implantations.

Vergnet est coté sur Euronext Growth depuis le 12 juin 2007.

VERGNET SA, 80 collaborateurs, renforce son service Ingénierie dans le cadre d'un Contrat à Durée Indéterminée et recherche un(e) :

Ingénieur systèmes électriques (H/F)

Vous aurez les opportunités de concevoir des centrales hybrides de production électriques vertueuses (solaires et éoliennes) de différentes puissances de quelques centaines de kW à plusieurs mW pour des sites non interconnectés. Ces centrales pourront être connectées à des réseaux électriques existants. Vous aurez à mener ces études d'intégration.

Dans le cadre de votre poste, vos missions principales seront les suivantes :

- ☞ Analyser, étudier et dérisquer les dossiers techniques des contrats EPC et avant projets.
- ☞ Participer à la conception des produits Vergnet, dans les domaines qu'il maîtrise techniquement.
- ☞ Concevoir au meilleur compromis technico-économique (service, système, etc.) et travailler en étroite collaboration avec le service Achats.
- ☞ Réaliser ou faire réaliser (sous-traitance) les études nécessaires aux projets.
- ☞ Contrôler et réceptionner les matériels ou sous-ensembles complexes, participer aux mises en services (mission, hotline).
- ☞ Capitaliser et traiter les obsolescences des composants, des produits et des installations.
- ☞ Apporter un support technique auprès des différents services de l'entreprise (Commercial, O&M, Production et Construction).
- ☞ Faire le reporting nécessaire aux Chefs de projets pour le suivi des tâches et actions par sa hiérarchie.

Nous recherchons un(e) candidat(e) motivé(e), débutant(e) ou disposant d'une première expérience professionnelle à un poste similaire. Vous avez déjà quelques connaissances sur les enjeux de la distribution électrique et avez déjà modélisé des systèmes électriques sous MATLAB, EMTP RV ou ETAP.



Vous savez faire preuve d'autonomie, de rigueur et d'esprit d'équipe. Vos qualités d'adaptation et d'organisation associées à votre capacité à évoluer dans un environnement multiculturel seront vos meilleurs atouts pour mener à bien votre mission.

- ☾ **Localisation** : Siège Orléans
- ☾ **Prise de fonction** : ASAP
- ☾ **Langue** : Anglais courant souhaité
- ☾ **Déplacements** : Ponctuels à l'international
- ☾ **Rémunération** : Selon profil et expérience

Adressez votre candidature (CV en format Word + LM) à :
emplois@vergnet.com sous la référence **VSA/IBEE/0323**
Ou **VERGNET SA** – Direction RH – 12 rue des châtaigniers – 45140 ORMES