



TECHNICIEN(NE) BUREAU D'ETUDES ELECTRICITE EN ALTERNANCE H/F

Douains, Normandie

LHOTELLIER, opérateur global de la construction, est un groupe familial centenaire et indépendant, dirigé par Paul LHOTELLIER. Expert dans les métiers de la construction et des industries routières, le groupe opère dans les travaux publics, le bâtiment, la dépollution, la déconstruction, le désamiantage, l'énergie, l'eau et le transport.

Propriétaire de ses propres industries et de ses carrières, négociant en matériaux, le groupe propose une offre globale qui s'insère dans l'écosystème de l'aménagement des territoires auprès des acteurs privés et publics. Il réalise 330 M€ de CA avec 1670 collaborateurs sur deux régions : Hauts-de-France et Normandie ainsi qu'en lisière de la région parisienne.

Les points fort du Groupe Lhotellier :

- Innovant, responsable et solidaire,
- Favorisant la dimension humaine,
- Permettant de réelles évolutions de carrière.

Quelques valeurs qui participent à notre identité : respect, convivialité, engagement.

Nous recherchons un(e) :

TECHNICIEN(NE) BUREAU D'ETUDES ELECTRICITE EN ALTERNANCE H/F

Votre mission :

Rejoignez notre équipe énergique ! Au quotidien, TERRE SOLAIRE conçoit et réalise l'installation de centrales photovoltaïques pour les bâtiments industriels, commerciaux et agricoles.

Un poste de Technicien.ne Bureau d'Etudes Electricité en alternance au sein de notre BE intégré est à pourvoir.

Etes-vous prêt.e à faire partie d'une aventure solaire passionnante ?

Vous serez encadré.e par Antoine, le Responsable BE, et accompagné.e des Techniciens BE tout au long de votre alternance.

A ce titre, vous serez amené.e à participer activement à divers projets liés à l'énergie photovoltaïque. Vos missions incluront, entre autres :

Analyser les besoins des clients et participer à la conception des installations photovoltaïques ;

Réaliser les chiffrages, les études de faisabilité et les propositions techniques et financières des projets ;

Réaliser des études techniques en utilisant des logiciels spécialisés (Autocad, Lise PV, etc.) ;

Contribuer à la réalisation des plans d'exécution (plans de calepinage, schémas électriques et schémas de raccordement , etc.) ;

Préparer les dossiers travaux pour les Conducteurs de travaux ;

Assurer le suivi des normes et réglementations en vigueur dans le domaine de l'électricité et du photovoltaïque.

Votre Profil :

Tout d'abord, sachez que la politique d'embauche Lhotellier vise à améliorer la représentation des femmes dans le groupe.

" Mesdames, osez nous rejoindre, le Groupe Lhotellier et TERRE SOLAIRE seront ravis de pouvoir vous accueillir ".

Référence

24032709530

Date de publication

27/03/24

Entreprise

Lhotellier

Région

Normandie

Ville

Douains

Secteur

Environnement

Type de contrat

- Temps plein
- Alternance

Accélérer votre transition énergétique vers le solaire grâce à nos expertises !

Formation préparée à la rentrée de septembre 2024 :

Vous êtes admissible à une formation de BUT, licence professionnelle, diplôme d'ingénieur ou équivalent dans le domaine de l'électricité, du BTP. Vous disposez de connaissances sur les logiciels Autocad et Excel et avez une première connaissance des normes électriques ?

Vous êtes d'un tempérament rigoureux, ordonné, précis et appréciez le travail en équipe. Vous savez vous adapter et devenir moteur dans un collectif ?

Ce que vous allez acquérir :

Des compétences organisationnelles, analytiques, de résolution de problèmes, de prise d'initiative,

La connaissance des technologies photovoltaïques, la capacité à lire et interpréter des plans ainsi que la maîtrise des outils spécifiques,

Le respect des normes de sécurité puis la résolution de problèmes techniques.

Les prérequis pour ce poste :

Passionné par les énergies renouvelables et motivé pour contribuer à la transition énergétique ;

Esprit d'équipe, rigueur et respect des normes de sécurité ;

Capacité de travail et de gestion du stress ;

Envie d'apprendre et être force de proposition.

Si vous souhaitez participer à la construction d'un avenir énergétique durable et développer vos compétences dans le domaine de l'électricité solaire, n'attendez plus pour postuler !

Conditions d'emploi :

Contrat : Apprentissage

Salaire : A définir suivant profil

Localisation : Douains (27)