

INGENIEUR ELECTROTECHNIQUE H/F

Type de contrat : CDI

Localisation du poste : Bordeaux

Date de démarrage : dès que possible

Contact : recrutement@africapowerservices.com

Filiale du Groupe Delmas Investissements et Participations, **Africa Power Services** est spécialisée dans l'ingénierie, la réalisation, la location, l'opération et maintenance de **centrales de production d'énergie**. Nous aspirons à devenir un opérateur de services reconnu sur le marché de l'énergie en Afrique.

Notre mission : mettre en œuvre, pour nos Clients, une large gamme de services à la Production d'Énergies : développer, concevoir, installer, entretenir, opérer ou louer des centrales électriques.

Notre travail s'articule autour de **plusieurs valeurs** : engagement responsable, ensemble, respect et intégrité, performance, audace.

Dans le cadre de son développement, le pôle Etudes et Réalisation d'Africa Power Services est à la recherche d'un/e **Ingénieur électrotechnique H/F**.

En tant qu'Ingénieur Électrotechnique, vous aurez la charge de la conception et du dimensionnement des projets électriques, de la coordination technique, et de la réalisation des études générales et des analyses techniques. Vous serez le référent électrique au sein de l'équipe d'ingénierie et garant des développements électriques, incluant les courants forts, faibles et contrôle-commande.

Missions principales :

- Élaboration de solutions techniques en réponse aux besoins clients
- Analyse des appels d'offres et consultation avec les fournisseurs
- Coordination et validation des études avec sous-traitants et constructeurs
- Conception des dossiers techniques (schémas, spécifications, modes opératoires...)
- Suivi de la mise à jour des normes et de la bibliothèque technique
- Support technique aux équipes commerciales et de chantiers
- Participation à la mise en service sur site et appui au département Power Production

Votre profil :

- Ingénieur de formation
- 10 ans d'expérience dans la production d'électricité (centrales diesel, solaire, batteries, réseaux HTA)
- Expertise en réseaux îlotés, régulation de charge, dimensionnement électrique (HTA & BT), et contrôle-commande
- Connaissances des architectures électrotechniques HTA/BT et relais de protection
- Forte capacité à coordonner des projets techniques complexes et à garantir leur conformité
- Curieux, Ouvert, Autonome, Organisé, Polyvalent
- Capacité à s'adapter dans un environnement multiculturel
- Habitué au travail en équipe
- Anglais opérationnel

Déplacements occasionnels à prévoir en Europe et en Afrique

Envoyez votre candidature à recrutement@africapowerservices.com