

Africa Power Services développe pour ses clients l'ingénierie, la construction, l'opération et la maintenance de centrales de productions d'électricité de forte capacité.

Africa Power Services recrute au sein de son département Opérations & Maintenance son futur

INGENIEUR CONTRATS SAV H/F

BORDEAUX & DEPLACEMENTS INTERNATIONAUX

L'Ingénieur Contrats SAV contribue à l'exploitation optimale de la solution proposée au client en prenant la responsabilité et la gestion des contrats d'opérations et maintenance tant sur le volet avant-vente et chiffrage du contrat que du suivi de son exécution

Missions principales:

- Participer activement au chiffrage des contrats de services, d'opération et de maintenance
- Supporter la phase de démarrage des contrats : adéquation entre les engagements contractuels et les moyens et ressources affectés, planning, éléments contractuels...
- Contrôler la bonne planification des contrats : programmes de révisions, commandes planifiées de pièces de rechanges, ...
- Contrôler les performances générales des centrales sous contrat : énergie produite, taux de disponibilité des équipements de production, consommation spécifiques de carburant, ...
- Aider à l'optimisation des coûts de maintenance : stratégie de maintenance, reconditionnement de composants, Condition Based Maintenance, ...
- Réaliser le suivi financier : budget VS réel, provisions financières, gestion des risques, ...
- Favoriser les relations entre les différents acteurs du contrat
- S'assurer de la bonne exécution de nos obligations contractuelles
- En collaboration avec l'ingénieur méthodes et process, participer à la mise en place et au support des processus sur site
- Gestion du suivi des opérations de maintenance et des outils GMAO

Poste basé à Bordeaux avec déplacements réguliers à l'international (Europe et Afrique de l'Ouest essentiellement)

Profil:

Diplômes requis

Diplôme d'ingénieur avec spécialisation en maintenance, industrie, systèmes électriques

Expérience

Minimum 5 ans dans un rôle similaire avec des composantes très orientées gestion de projet, suivi quantitatif, qualitatif, financiers de projets complexes à haute valeur ajoutée axées autour d'équipements de production.

Connaissances et compétences requises

- Gestion contrats de maintenance (clauses complexes, cadre juridique et financier...)
- Gestion de projet (cycle de vie complet, etc.)
- Connaissance environnement centrale de production d'energie et ses enjeux
- Bureautique avancée (BDD, ERP, GMAO, MS Project ...)
- Capacités d'animation transverse
- Approche interculturelle avec des intervenants venant du monde entier
- Anglais courant