



INGENIEUR SYSTEMES EN GUYANE H/F

Dom-tom

CEGELEC est un groupe mondial intégré de services technologiques aux entreprises et aux collectivités.

Le Groupe réalise 24,4 % de son chiffre d'affaires dans l'industrie, 27,7 % dans les infrastructures, 17 % dans le tertiaire et 30,9 % dans la maintenance.

CEGELEC est présent sur tout le cycle du service au client, de la conception au sein de ses bureaux d'études jusqu'à l'installation des équipements et des infrastructures et leur maintenance, en s'appuyant sur ses propres équipes spécialisées.

L'entreprise recherche un(e) :

INGENIEUR SYSTEMES H/F

INGENIEUR SYSTEMES EN GUYANE H/F

Votre Mission :

Placé sous l'autorité du Responsable d'exploitation des Systèmes Fluides Sols EPC (Etage Principal Cryotechnique), l'ingénieur Système participe à la gestion des activités, à l'animation des équipes et garantit le bon fonctionnement des systèmes sous notre responsabilité au travers du suivi du comportement des installations en campagne et des opérations de revalidation réalisées.

L'Ingénieur système est chargé de :

- Ø Définir ou faire évoluer les fiches fonctionnelles qui décrivent le comportement des systèmes au fil des campagnes.
- Ø Faire évoluer les plans de maintenance sur les installations Fluides et Instrumentation dont il a la charge.
- Ø Proposer et instruire des modifications afin d'améliorer la disponibilité des systèmes.
- Ø Établir des offres techniques sur des prestations supplémentaires.
- Ø Participer à la validation, la gestion et l'optimisation des activités, de la charge et des compétences du personnel.
- Ø S'assurer et veiller à la bonne application des directives, normes, procédures, règles de sécurité etc...
- Ø Participer à l'animation et à la gestion des plans d'actions internes.
- Ø Proposer et participer aux actions de progrès dans le cadre stratégique de la réduction des coûts et des délais, de la synergie et de l'amélioration continue de la qualité.
- Ø Assurer le reporting auprès du Responsable hiérarchique.
- Ø Assure périodiquement la fonction de chargé de campagne sur les systèmes sols EPC.

Pour toutes les activités d'une campagne donnée à partir du H0 de la campagne N-1 jusqu'au H0 de la campagne N ; il est chargé principalement de :

- Ø S'assurer et veiller à ce que la présentation, la planification interne des opérations et du personnel, la configuration et l'état technique des systèmes et installations sols EPC pour les activités liées à la campagne soient conformes aux besoins.
- Ø Assurer l'interface unique et le reporting avec l'Autorité Campagne tout au long de la campagne.
- Ø Assurer le reporting interne permanent auprès des acteurs concernés.

Référence

8061318090

Date de publication

13/06/08

Entreprise

Cegelec Guyane

Région

Dom-tom

Ville

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Ø Connaitre l'état technique et la configuration des installations et moyens qui vont être mis en oeuvre avant et tout au long du déroulement de la campagne (FA - Fiche d'Anomalie, PM - Proposition de Modification, maintenance, procédures, etc....) et gérer tous les écarts par rapports aux besoins.

Ø Préparer les rapports pour l'autorité campagne (Pré RPC - Revue Préliminaire de Campagne, Rapport niveau 0, les rapports spécifiques, courriers, etc...).

Ø Participer à toutes les réunions liées à la campagne (Pré RPC, CTTA - Commission Technique de Traitement des anomalies, RPC, RAL - Revue d'Aptitude au Lancement, réunions d'avancement sol et bord, de planification sol et bord et les réunions spécifiques).

Exploitation et Maintenance de systèmes fluides et instrumentation.

Polyvalence technique avec une dominante en mécanique des fluides et instrumentation

Votre Profil :

De formation Ingénieur généraliste

Débutant accepté

Anglais courant, connaissance de la langue Russe et Italienne serait un plus.

- Méthode, ordre, rigueur
- Autonomie, disponibilité
- Sens des relations humaines
- Goût du travail en équipe
- Respect des règles de sécurité

En raison des contraintes opérationnelles liées aux lancements, l'horaire hebdomadaire du titulaire est flexible.

Permis VL obligatoire

SALAIRE : 31500€/an

Envoyer votre CV et votre lettre de motivation au format word (format word 2007 excepté)