



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-groupe-metier-fonctionnement-nucleaire-f-h>

Responsable Nucléaire F/H

Groupe-Métier

Fonctionnement

Description

Quoi de plus satisfaisant que voir votre équipe grandir et transformer la filière nucléaire ?

Rejoignez notre équipe Fonctionnement au sein de notre bureau d'études ! En tant que responsable du groupe métier, vous travaillez aux côtés du responsable du bureau d'études.

Vos missions :

Dans le cadre du développement de nos activités dans la région de Marseille, nous recherchons un(e) Responsable de Groupe Métier : Fonctionnement afin d'accompagner la croissance de notre entité bureau d'études de l'agence ASSYSTEM de Marseille.

A ce titre, vous managez un groupe de 40 collaborateurs constitué d'Ingénieurs et techniciens d'études, vous remontez les informations relatives aux activités de vos équipes et assurez le suivi de votre périmètre en interne et vis-à-vis du client.

Le groupe métier fait partie d'un Bureau d'Etudes multi métier. Il intervient principalement sur des projets en lien avec les modifications du parc électronucléaire en exploitation mais également sur des projets hors industrie nucléaire.

En tant que Responsable de Groupe, vos missions principales sont :

Animer la filière métier et mettre en œuvre les orientations définies par le Responsable du Bureau d'études.

Définir les moyens optimisés pour réaliser des études liées au fonctionnement des réacteurs sur divers thématiques : études de sûreté / sécurité des installations, études de conduite et d'exploitation des réacteurs, études liées au Process industriel.

Être garant(e) de la performance technique des livrables en termes de qualité et productivité sur son périmètre métier.

Optimiser le plan de charge consolidé du groupe avec l'appui des responsables d'équipes.

Assurer la montée en compétence des collaborateurs du groupe en contribuant au développement de chacun sous forme de coaching et/ou par la définition d'un programme de formation adaptée. Gérer la GPEC.

Coordonner et apporter une plus-value sur les réponses aux appels d'offres. Valider les propositions techniques de son périmètre et accompagner les RDV clients clés Capitaliser et faire valoir les connaissances métiers en interne et auprès des clients Définir un plan de recrutement et valider techniquement les candidats.

Contribuer à la démarche d'amélioration continue. Apporter son expertise sur des méthodes et procédures nouvelles pour améliorer la performance.

Pourquoi rejoindre la communauté ?

Organisme employeur

RL CARRIERES

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

13201, MARSEILLE 01,
MARSEILLE, France

Date de publication

24 août 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

23.09.2024

Notre client dispose de plus de 55 ans d'expérience dans le nucléaire. Elle est classé parmi les plus grandes entreprises d'ingénierie nucléaire ;
Un socle social avantageux : primes vacances, chèques cadeaux à Noël, chèques vacances, tickets restaurant, CSE très avantageux, mutuelle ... ;
Des formations tout au long de votre intégration et de votre parcours ;
De nombreuses opportunités de carrière : 70% de nos managers sont issus de la promotion interne.

Qualifications

Issu(e) d'une formation type Bac+5 généraliste ou avec une dominante associée aux thématiques techniques décrites ci-dessus, vous avez une expérience minimale de 10 ans dans l'Ingénierie dont au moins 5 ans dans le secteur du nucléaire avec des fonctions managériales.

Vos expériences vous ont permis d'acquérir des connaissances dans certains des domaines suivants :

Etudes de sûreté / sécurité des installations :

Etudes de conduite et d'exploitation des réacteurs :

Etudes liées au Process Industriel

Vous possédez des connaissances des référentiels nucléaires.

Doté(e) d'un bon relationnel, vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, vos qualités relationnelles, votre autonomie et votre capacité à travailler en équipe.

De nature curieuse et aimant la technique, vous avez de bonnes capacités d'analyse et d'alerte