



<https://latribunelibre.com/emploi/promotion-ingenieur-e-detudes-f-h>

Promotion Ingénieur(e) d'études F/H

Description

Description du poste

Merci de lire attentivement cette annonce réservée aux demandeurs d'emploi disponibles pour une formation de 57 jours.

Vous êtes titulaire d'un BAC+5 idéalement de filières en Ingénierie / Sciences / Industrie et vous êtes passionné(e) par la transition énergétique. Vous êtes débutant(e) ou expérimenté(e) en reconversion sectorielle.

Vous êtes disponible à partir du lundi 28 octobre 2024 pour une formation de 57 jours ouvrés, financée et rémunérée (sous réserve d'éligibilité) par France Travail (pause de deux semaines pour la période des fêtes de fin d'année) avant intégration le 10 février 2025 dans nos effectifs, en CDI.

Nous recherchons, dans le cadre de notre forte croissance, des Ingénieur(e) d'études Nucléaire (F/H) travaillant en mode système, ou plus communément nommés dans le secteur du nucléaire, des « Ingénieur(e)s Système ».

Nous vous accompagnerons dans votre montée en compétences, et vous serez intégré(e), à terme, dans l'un de nos bureaux d'études.

Vous aurez l'opportunité de contribuer à l'un des plus grands projets nucléaires français tels que EPR2, MOX, AMR, ITER,... en fonction de votre lieu d'affectation.

Vous interviendrez, en fonction de votre localisation, dans les domaines suivants :

- Participation à des Projets d'Ingénierie Système dans le domaine nucléaire.
- Analyse Fonctionnelle Outilée
- Gestion des exigences
- Gestion des interfaces entre systèmes complexes dans un environnement challengeant
- Définition et mise en place de plans d'action et gestion des risques

Organisme employeur

ASSYSTEM

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

France

Date de publication

12 septembre 2024 à 13:01

Valide jusqu'au

12.10.2024

techniques

- Gestion d'un ensemble de systèmes avec suivi, analyse du retour d'expérience (REX), et actions de fiabilisation
- Animation d'Ateliers de Travail pour la communication et la résolution de problèmes.
- Veille Technologique pour des améliorations basées sur l'évolution du marché
- Documentation technique selon les normes et réglementations
- Définition et recueil des exigences applicables à un système
- Supervision de la résolution des non-conformités ou des déviations
- Participation active aux revues de conception
- Identification et suivi des paramètres importants pour les systèmes
- Paramétrage progressif des données avec suivi de tendance
- Instruction des menaces techniques et présence terrain pour les essais à enjeu
- Réalisation des bilans de santé initiaux sur les systèmes

Qualifications

Qualifications

Le plus important est votre potentiel et votre envie de nous rejoindre, et nous vous accompagnons dans votre montée en compétences !

Néanmoins, vous avez des bases techniques : vous êtes titulaire d'un diplôme niveau bac+5 idéalement de filières en Ingénierie / Sciences / Industrie. Vous êtes doté d'une habileté pour la conception de bâtiments.

Une expérience du secteur nucléaire ou industrie lourde serait appréciée.

Vous savez mener des équipes et des projets, faire preuve de leadership et savez négocier.

Vous aimez la technique, vous avez une bonne communication, vous êtes adaptable. L'autonomie et la rigueur dans le travail sont de vrais atouts pour le poste.

Le poste est à pourvoir selon votre mobilité à Lyon, Saint-Paul-les-Durances, Pierrelatte, Cherbourg, Marseille, Saint-Paul-Trois-Châteaux, Venelles, Toulon, Romans-sur-Isère, Chusclan, Le Barp, Monts, Romans-sur-Isère, Toulon et la région parisienne.

En fonction de votre localisation, il faudra que vous répondiez à certaines exigences

clients :

- Maîtriser l'anglais pour Saint-Paul-les-Durances et la région parisienne
- Respecter les critères d'habilitation secret défense pour la majorité des sites
- Pour certaines entités : avoir une première expérience nucléaire ou avoir une spécialisation contrôle commande

C'est votre motivation et votre personnalité qui feront la différence.

Merci d'envoyer votre CV à xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx pour postuler !

Informations complémentaires

Pourquoi rejoindre la communauté des Switchers ?

Rejoignez la communauté des Switchers et faites partie d'une aventure digitale passionnante au cœur de l'industrie nucléaire !

- Plus de 55 ans d'expérience dans le nucléaire et positionné dans le top 3 des plus grandes entreprises d'ingénierie nucléaire.
- Participer à des projets stimulants avec un véritable impact sociétal.
- De nombreuses opportunités de carrière, avec 70% de nos managers issus de la promotion interne.

Nous nous engageons au respect de l'égalité de traitement entre les candidats, et célébrons toutes les formes de diversité. Chez Assystem, seules les compétences comptent ! Si vous souhaitez porter à la connaissance d'Assystem une quelconque situation ou des besoins spécifiques, n'hésitez pas vous serez accompagné(e) !