



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-generaliste-be-nucleaire-f-h>

Ingénieur Généraliste BE – Nucléaire F/H

Description

Votre équipe :

Vous rejoignez l'équipe ARTELIA Industrie Nucléaire Sud-Est qui travaille sur des projets industriels d'envergure (Chimie et chimie du nucléaire) en tout corps d'état (procédés, installation générale, tuyauterie, chaudronnerie, structure métallique, ...). L'équipe composée d'environ 50 personnes intervient sur des projets de maîtrise d'œuvre et maîtrise d'œuvre interne, depuis les phases de définition, d'avant-projet, d'études de détails jusqu'aux suivis de travaux.

Notre équipe jeune et dynamique, 34 ans de moyenne d'âge, est structurée de manière à créer un épanouissement personnel de tous, avec des encadrants de minimum 20 ans d'expérience, complétés par une équipe expérimentée constituée d'ingénieur et technicien de minimum 10 ans d'expérience. Cette organisation permet aux personnes confirmées de bénéficier d'un soutien technique pour progresser et mener à bien les projets, et de perpétuer cette apprentissage auprès de débutants.

Notre objectif : la réussite des projets dans un esprit d'épanouissement de chacun.

Nos projets

Les équipes d'ARTELIA Industrie Nucléaire Sud-Est travaille, depuis notre agence, sur des maîtrises d'œuvre et clé en main multi-métiers, directement pour les principaux clients du nucléaire : EDF, ORANO, CEA, TECHNICATOME, FRAMATOME, ... Nous prenons en charge des sujets, gravitants autour du procédé et de l'installation générale, depuis la phase de définition du besoin, jusqu'à la phase de mise en service.

Vos missions

En tant qu'Ingénieur / Ingénierie projet vos missions, dans le cadre d'APS, APD ou PRO, consisteront à :

- Participer aux études de conception ou de modification d'ateliers de production,
- Définir les besoins du client,
- Synthétiser les données d'entrée,
- Rédiger les analyses fonctionnelles,
- Concevoir des systèmes mécaniques, chaudronnés, ...
- Implanter les équipements dans des installations neuves ou en cours de modification,
- Définir les procédures d'exploitation et de maintenance,

Organisme employeur

ARTELIA INDUSTRIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

26235, PIERRELATTE,
PIERRELATTE, France

Date de publication

4 septembre 2024 à 11:01

Valide jusqu'au

04.10.2024

- Estimer les coûts et délais de construction,
- Prendre en compte les aspects sécurité et réglementaires,
- Participer et animer des réunions de projet avec le client,
- Rédiger des CCTP de travaux,
- Participer aux choix technico-économique des sous-traitants,
- Valider les études des titulaires de marchés,
- Vérifier la conformité et la qualité des constructions.

Qualifications

Vos atouts pour réussir :

Vous êtes le profil idéal si vous possédez une formation Ingénieur Généraliste spécification mécanique ou équivalent. Vos 2 années minimum d'expérience professionnelle dans une fonction similaire acquises idéalement dans le secteur nucléaire ou industriel, vous permettront de performer rapidement. La connaissance de l'activité nucléaire serait un plus.

Vous êtes une personne rigoureuse, méthodique avec une bonne capacité d'analyse et de synthèse. Vous aimez le travail en équipe et savez facilement vous intégrer à un groupe.

Informations supplémentaires

Nous vous offrons :

- Une région idéale pour la vie familiale, avec de nombreuses activités associatives
- Des villes de taille moyenne où la nature, l'écologie et la production de proximité prend une grande importance
- Une entreprise sociale et citoyenne
- Une organisation du travail modulable
- Une politique de partage des résultats
- Des opportunités de carrière et un accompagnement de vos challenges professionnels
- Une immersion au sein d'une équipe de passionnés, à taille humaine où règne une ambiance conviviale, des projets d'ingénierie divers et ancrés dans la modernisation et les évolutions des productions industrielles, un accompagnement par des ingénieurs expérimentés et soucieux de partager et transmettre leurs savoirs et savoir-faire.