

Chargé d'Etudes Ventilation Génie Climatique Nucléaire

C.D.I. H/F Joué-Lès-Tours (37)



Votre mission

Venez chez nous si ça vous branche d'agir pour le futur énergétique décarboné de la France ! Si vous recherchez de la diversité dans vos missions, et amener votre contribution au programme d'envergure de nouvelles centrales nucléaires EPR2, devenez notre prochain :

Chargé d'Etudes Ventilation Génie Climatique Nucléaire

Parce que vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur technique :

- Vous serez chargé(e), à partir du dossier d'appel d'offre et en collaboration avec l'ingénieur études de réaliser le dossier d'installation.
- Après avoir analysé les données du cahier des charges client et les limites de fournitures, vous établirez le dossier technique (schémas fonctionnels, plans d'installation, de détails, sélections de matériels, nomenclatures, isométriques, cahiers de tronçonnage, de supportage...).
- Vous participerez au contrôle, au suivi et diffusion des études (respect du planning, des budgets d'heures).
- Vous participerez aux relevés sur sites pour intégrer les contraintes chantier dans vos études, ceci en vue des réalisations futures.

Connaissances techniques souhaitées

Bases scientifiques et techniques en mécanique des fluides, aéraulique ventilation, électricité régulation contrôle commande.

Dessin industriel 2D et 3D.

Une première expérience dans l'industrie nucléaire serait un plus, ou dans une industrie à fort enjeux de sécurité et sureté.

Habilitations souhaitées

S'agissant d'un projet de construction neuve, aucune habilitation n'est requise.

Les formations à la qualité et la sureté nucléaire seront assurées par SPIE Nucléaire.

Merci d'adresser votre candidature à

karine.pouponneau@spie.com



Chargé d'Etudes Ventilation Génie Climatique Nucléaire

C.D.I. H/F Joué-Lès-Tours (37)

Nature du contrat

C.D.I. Temps plein.

Votre profil

Vous vous sentez prêt à relever les défis du poste ? Si vous êtes issu d'une formation BAC + 2 ou équivalent dans le domaine du Génie Climatique et de la ventilation. Vous disposez d'une expérience confirmée de plus de 3 ans dans un poste de chargé d'études sur des affaires en secteurs industriels sensibles. Vous maîtrisez les études d'installation génie climatique et ventilation ainsi que des logiciels 2D et 3D. vous êtes motivé et ouvert aux déplacements, de faible durée, alors ce poste est fait pour vous !

Nous offrons un package de rémunération comprenant : mutuelle et prévoyance, une prime de 30% relative aux congés payés (convention collective BTP), participation, intéressement, actionnariat salarié, avantages CSE et autres avantages liés au poste.

A propos de SPIE Nucléaire

SPIE Nucléaire, partenaire de référence en prestations multi-techniques dédiées à la filière nucléaire dans sa globalité pour une énergie bas carbone, compétitive et disponible, en proximité des grands donneurs d'ordres.

SPIE Nucléaire & ses filiales vous accompagnent dans l'optimisation de la sûreté et de la disponibilité des installations nucléaires à travers ses 4 domaines d'activités stratégiques et ses 4 métiers.

Nos 2 000 collaborateurs interviennent sur 45 sites et implantations partout en France pour s'inscrire durablement du côté de la solution de la transition énergétique dans une filière nucléaire d'avenir.

Chez SPIE, nous sommes convaincus que la complémentarité des profils est créatrice de valeur. Forts de notre réseau mixte So'SPIE Ladies et de nos comités Handicap et RSE, nous favorisons la diversité, la mixité, les échanges intergénérationnels, l'inclusion et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap.

Merci d'adresser votre candidature à

karine.pouponneau@spie.com

