

# Ingénieur d'Etudes Génie Climatique Ventilation Nucléaire

CDI - 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 :

## Ingénieur D'Etudes Génie Climatique Ventilation Nucléaire

Parce que vous avez envie de participer à l'actuel plus grand programme industriel français, vos missions :

- Vous assisterez le chef de projet dans ses missions de pilotage et dans ses relations avec le client.
- Vous serez chargé(e), à partir du dossier d'appel d'offre, de réaliser le dossier d'études.

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

- Après avoir analysé les données du cahier des charges client et les limites de fournitures, vous participez à l'élaboration du dossier technique (définition des procédés, notes de fonctionnement, PFD/PID, notes thermiques, aérauliques, hydrauliques, de qualification, spécifications matériels, établissement des listes d'entrées/sorties, critères de résultats des procédures d'essais, notices de maintenance).
- Vous participerez au contrôle, au suivi de la maîtrise technique des études (respect du planning, des budgets d'heures).
- Vous participerez aux relevés sur sites pour intégrer les contraintes chantiers dans vos études, ceci en vue des réalisations futures.

## Connaissances techniques souhaitées

Maîtrise scientifique et technique en mécanique des fluides, thermique, énergétique aéraulique, ventilation, électricité, régulation et contrôle commande.

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

Français : bilingue ou langue maternelle

Anglais : maîtrise professionnelle usuelle.

---

Merci d'adresser votre candidature à

[karine.pouponneau@spie.com](mailto:karine.pouponneau@spie.com)



# Ingénieur d'Etudes Génie Climatique Ventilation Nucléaire

## CDI - H/F Joué-Lès-Tours (37)

### Habilitations souhaitées

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

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

### 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 Ingénieur Génie Climatique ventilation ou Fluides. Vous possédez une expérience de 2 à 3 ans en Bureau d'Etudes sur des affaires en secteur nucléaire, industriel sensible, pharmaceutique ou hospitalier. Vous avez connaissance des normes, réglementation en vigueur et des règles de l'art. Et que vous êtes motivé et ouvert aux déplacements, de courte 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](mailto:karine.pouponneau@spie.com)

