

## Technicien.ne Fluides Ventilation Procédés H/F

Pays - Région(s) : France - Auvergne-Rhône-Alpes Département(s) : 69

Ville(s) : Lyon

Nombre de postes : 1

Contrat : CDI

Spécialité(s) : Exploitation /  
Production

Niveau de formation : BAC +2 /

BAC +3

Domaine d'intervention : Nucléaire

Convention collective : Syntec

### DESCRIPTION DE L'OFFRE

#### Le contexte

Voulez-vous aider à façonner l'avenir de l'industrie nucléaire ? Le démantèlement et la gestion des déchets nucléaires représentent désormais un défi majeur pour les exploitants nucléaires et leurs actionnaires. EDF a ainsi lancé Cyclife, sa propre marque. Grâce aux bureaux de Cyclife en France, en Suède et au Royaume-Uni, le groupe EDF est désormais en mesure d'offrir des services dédiés et sur mesure dans le domaine du démantèlement et de la gestion des déchets pour les centrales nucléaires à l'international.

Cyclife Engineering est la filiale d'ingénierie de Cyclife Groupe EDF en charge de la maîtrise d'œuvre de projets de démantèlement, sur les projets France de la Direction des Projets Déconstruction et Déchets (DP2D) d'EDF ainsi que sur des projets à l'international. Il s'agit de réaliser en propre les études détaillées et de réalisation des projets de démantèlement de tout ou partie d'une centrale nucléaire et de contracter les travaux associés auprès d'industriels du secteur.

#### Le poste :

L'emploi est situé dans le Service Outillages et Systèmes. Le service Outillages et Systèmes réalise des études destinées à la conception d'outillages ou de systèmes supports pour le démantèlement de centrales nucléaires et d'installations de type INB. Dans le cadre d'études fluides, ventilation/confinement et procédés vous aurez pour missions de :

- Contribuer à l'analyse des besoins client et à la réflexion sur les solutions,
- Analyser des schémas de principe de sites existants,
- Effectuer des relevés site,
- Contribuer à la définition de l'instrumentation, des équipements et à la consultation des fournisseurs,
- Contribuer à la rédaction des documents d'études détaillées,
- Contribuer aux fichiers de calculs,
- Réaliser des listes d'équipements,
- Réaliser des plans : plan de cheminement (tuyauteries, gaines,...), implantation des équipements, schémas de principes, PID...
- Avoir une bonne connaissance des équipements et instrumentations des systèmes fluides et ventilations.

Vous êtes intégré à une équipe composée d'ingénieurs. Un coordinateur technique assure l'animation de l'équipe et la cohérence des rendus. Vous êtes garant de la pertinence et l'exhaustivité technique de vos réalisations vis-à-vis des prescriptions du client final.

## PROFIL SOUHAITE

---

De formation Bac+2 de type BTS ou DUT, vous justifiez d'une première expérience en bureau d'études dans le domaine fluide, ventilation ou procédé, au sein d'un environnement industriel exigeant.

Vous devez maîtriser les logiciels Microsoft Office (Excel, Word, Powerpoint) et AutoCAD. Pour la réalisation de maquettes 3D la maîtrise de REVIT est un plus.

Une bonne connaissance du domaine nucléaire et/ou une expérience terrain seront appréciées.

Vous êtes rigoureux, autonome, à force de propositions et appréciez le travail en équipe.

Vous avez envie de contribuer à des projets de grande ampleur et de contribuer aux chantiers de démantèlement sur le parc français et à l'international.

Vous estimez remplir tous les critères ? Alors postulez !

En nous rejoignant, vous bénéficierez :

- D'un forfait 209 jours travaillés
- Du télétravail jusqu'à 2 jours / semaine
- De tickets restaurant
- De la prise en charge de 50% de votre abonnement de transport
- D'évènements Corporate festifs
- D'une mutuelle familiale et d'une prévoyance avantageuse
- D'une prime vacances
- Des avantages CSE
- Du Plan d'Épargne du Groupe EDF
- D'un programme de formations adapté

Et en plus ? Nous sommes situés à proximité de la gare Part-Dieu et des Transports en Commun Lyonnais (Métro, Tram, Bus... Vélo'v)

## POUR POSTULER

---

Lettre + CV à remettre à Carole MICHELE ([carole.michele@cyclife-edf.fr](mailto:carole.michele@cyclife-edf.fr))

Entretien par visioconférence ou en présentiel