

## Dessinateur Projeteur REVIT H/F

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

Ville(s) : Lyon

Nombre de postes : 1

Contrat : CDI

Spécialité(s) : Génie civil/Bâtiment  
et Travaux Publics (BTP)

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. En appui à des ingénieurs Installations, vous êtes en charge de :

- Modéliser sous REVIT des installations nucléaires neuves de gestion de déchets ou modifier des maquettes d'installations existantes en démantèlement ;
- Réaliser les études d'implantation et la modélisation des cheminements de tuyauteries, câbles et gaines de ventilation en conformité avec les PI&D en prenant en compte les contraintes des installations.
- Réaliser l'intégration d'équipements dans les modèles REVIT en prenant en compte les contraintes de procédé, de sécurité, d'accès et de maintenance et la modélisation des équipements sur la base des données issues de fournisseurs ou de plans,
- Intégrer et surveiller les modifications réalisées lors des études d'exécution par les entreprises en charge des travaux.

#### Vous serez également amené à :

- Contribuer à l'amélioration du processus BIM
- Être en appui auprès des projeteurs juniors
- Être force de proposition pour l'amélioration du workflow

## PROFIL SOUHAITE

---

De formation BTS, DUT, Licence pro ou équivalent, vous justifiez d'une première expérience réussie en BIM sur REVIT. Des compétences en informatique (code, méthodologie, base de données...) sont un plus.

### Le poste nécessite :

- Aptitude à la compréhension technique de sujets transverses et multi-métiers
- Rigueur, organisation et méthode dans le travail, capacité à organiser
- Dynamisme, propension à être force de proposition dans le numérique
- Qualités relationnelles, sens prononcé du travail en équipe et en réseau

### Compétences requises :

- Maîtrise des outils REVIT/ AUTOCAD ;
- Connaissances souhaitées :
  - DYNAMO
  - Processus BIM (inter-opérabilité, échange IFC)
  - SOLIDWORKS est un plus

La nature du poste peut nécessiter des déplacements occasionnels.

La pratique de l'anglais écrit et oral est un plus.

Une expérience de réalisation ou surveillance de travaux/maintenance/modifications sur site nucléaire est un plus.

### Attractivité de l'emploi

Les activités de Cyclife Engineering étant relativement nouvelles et sur des centrales de technologie très différentes (REP, UNGG, Neutrons rapides, Eau lourde), les méthodes pour la description des installations et fonctions supports pour le démantèlement nécessitent de mettre en œuvre des moyens différents de ceux des centrales en construction neuve et se rapprochant de celles utilisées en maintenance. Elles doivent être adaptables à un maximum de sites et d'opérations. L'emploi nécessite la recherche de solutions industrielles robustes et économiquement optimisées.

Cyclife Engineering étant une filiale du Groupe non IEG (sous convention Syntec), la prise de poste s'effectuera en conformité avec les règles de mobilité du Groupe (détachement pour un salarié IEG, transfert pour un salarié non IEG).

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 vacance
- Des avantages CSE
- Du Plan d'Epargne 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

*Cyclife Engineering s'engage pour l'égalité et la mixité professionnelle.*

Fiche de poste à pourvoir – Cyclife Engineering