



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-technique-projet-levage-f-h>

## RESPONSABLE TECHNIQUE/PROJET LEVAGE F/H

### Description

Rejoignez VINCI Energies : Un avenir prometteur dans le nucléaire !

Vous avez une solide expertise technique et aspirez à relever des défis stimulants dans le domaine du levage et de la manutention ? Rejoignez-nous en tant que Responsable Technique, un rôle stratégique et enrichissant

VINCI Energies, acteur clé de la transition environnementale, combine innovation numérique et solutions énergétiques pour accompagner ses clients dans des projets sur mesure, de la conception à la maintenance.

Au sein de la division VINCI Energies International & Systems, l'activité nucléaire concentre les expertises du groupe en France pour des clients prestigieux tels qu'EDF, Orano ou le CEA. Structurée autour d'entités à taille humaine comme celle de mon client Cegelec CEM basé sur Grenoble, cette activité repose sur des valeurs fortes, une grande autonomie décisionnelle, et une mission : rendre les infrastructures nucléaires toujours plus performantes et durables.

Dans le cadre d'un départ à la retraite, nous recherchons un Responsable Technique LEVAGE / MANUTENTION – F/H

En binôme avec le Responsable du projet, vous assurez et coordonnez toutes les actions d'ingénierie de vos projets.

Vous portez la responsabilité technique mécanique du projet, de la conception jusqu'à la réception sur site, en termes d'études, de documentation, de budget, de délais et de qualité.

Vos missions :

Manager techniquement des équipes ingénierie dans le cadre d'un projet ou d'une offre.

Animer la conception, la recherche de solutions innovantes, l'optimisation technico économique, la gestion des exigences et des interfaces, la justification de la définition et la relation technique avec les clients.

Maitriser le budget études : gestion et justification des écarts (techniques, délais, performances)

Mettre en place éventuellement des démarches de conception à coût objectif.

Veiller au respect des délais et des jalons contractuels, notamment pour la fourniture des documents techniques (livrables).

Planifier et animer les revues de conception régulières puis rédiger les comptes rendus associés,

**Organisme employeur**  
CEGELEC CEM

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
38185, GRENOBLE, GRENOBLE,  
France

**Salaire de base**  
55000 € - **Salaire de base**  
69000 €

**Date de publication**  
6 janvier 2025 à 10:03

**Valide jusqu'au**  
05.02.2025

Contrôler et valider les documents de sortie de conception.

Préparer et valider les spécifications techniques d'achat des systèmes, sous-systèmes et équipements.

Maitriser la sous-traitance Etudes sur le projet.

Assister techniquement les différents services intervenant sur le projet

Participer aux revues de projet périodiques avec la Direction.

Contribuer à la prise en compte des enjeux qualité et sûreté de la société Cegelec CEM dans le cadre des référentiels ISO 9001 et ISO 19443.

## **Qualifications**

Vos atouts :

Formation de niveau Bac+5 de type ingénieur mécanique ou électromécanique.

Expérience confirmée dans les études ou conception de moyens de levage et / ou de manutention, acquise dans un environnement exigeant de type nucléaire.

Connaissance des moyens de conception 3D de type SolidWorks ou Catia V5 ou CREO

Bon niveau d'anglais technique

Notions de fiabilité et classements et implications techniques qui en découlent

Bonne connaissance des normes et codes orientée levage type FEM ou NF EN 13001 et idéalement des CST / CRT EDF

Forte sensibilité technique, bon relationnel, esprit d'analyse et de synthèse développé, sens de l'organisation et rigueur dans la gestion de projets techniques

Compétences en gestion des risques et des exigences techniques ainsi qu'en management opérationnel d'équipes techniques

Des déplacements ponctuels sont à prévoir dans le cadre des projets

Pourquoi nous rejoindre ?

Intégrer une entreprise pionnière dans la sûreté des installations nucléaires et contribuez à la production d'une énergie décarbonée

Bénéficiez de nombreux avantages :

Prime de 13ème mois

12 jours de RTT

Accord d'intéressement et de participation

Plan d'épargne entreprise, incluant actionnariat Vinci et plan d'épargne retraite

Régimes de prévoyance et de frais de santé

Tickets restaurant

Avantages du Comité Social et Économique : chèques vacances, billetterie cinéma et spectacles, bons cadeaux, etc.