



<https://latribunelibre.com/emploi/chargee-detudes-en-demantlement-f-h-8>

Chargé(e) d'études en démantèlement F/H

Description

Afin d'accompagner notre croissance, nous recrutons un(e) Ingénieur Chargé(e) d'Études en Démantèlement au sein du bureau d'études de NUVIA Process, basé à Pierrelatte (26). Rattaché(e) au Coordinateur Études, vous apporterez un support technique à nos équipes pour la réalisation des études liées à nos projets de démantèlement.

Vos missions seront les suivantes :

Études de faisabilité et avant-projets :

- Analyser les installations nucléaires à démanteler ;
- Réaliser des diagnostics techniques et radiologiques ;
- Identifier les risques et contraintes ;
- Proposer des scénarios de démantèlement optimisés ;

Rédaction de dossiers techniques :

- Rédiger des notes techniques, rapports d'études et dossiers de sûreté ;
- Élaborer des plans de gestion des déchets radioactifs ;
- Contribuer à la rédaction des appels d'offres et documents contractuels ;

Optimisation des procédés de démantèlement :

- Proposer des innovations en matière de techniques de découpe, de confinement et de gestion des effluents ;
- Analyser les coûts et délais des différentes stratégies de démantèlement ;

Coordination et suivi des projets :

- Interagir avec les autres acteurs du projet ;
- Suivre l'avancement des études en lien avec les exigences réglementaires ;
- Participer aux réunions de pilotage et aux revues techniques.

Ce poste vous amènera à travailler auprès de divers clients parmi les grands donneurs d'ordres du nucléaire.

Des déplacements ponctuels en France sont à prévoir.

Qualifications

Diplômé(e) BAC+5 avec une spécialisation en Génie nucléaire, vous justifiez

Organisme employeur

NUVIA

Type de poste

Temps plein

Secteur

AUTRES TRAVAUX SPÉCIALISÉS
DE CONSTRUCTION

Lieu du poste

26235, PIERRELATTE,
PIERRELATTE, France

Date de publication

26 décembre 2025 à 16:03

Valide jusqu'au

25.01.2026

d'une première expérience le domaine du nucléaire. Une spécialisation en démantèlement ou gestion des déchets serait un plus.

Ce poste requiert :

- Des compétences en Ingénierie d'exécution
- La connaissance de la réglementation et des contraintes associées au secteur du Nucléaire ;
- Un bon esprit d'analyse et de synthèse tout comme de bonnes capacités rédactionnelles ;

Rigueur, organisation et esprit d'équipe seront les qualités nécessaires pour votre réussite à ce poste.

Envie d'un nouveau challenge ? Rejoignez nos équipes NUVIA pour nous accompagner dans la réalisation de projets techniques à valeur ajoutée, dans une structure qui allie proximité, esprit de conquête et engagement en matière de prévention et de sécurité.

Parce que notre secteur de l'énergie est une aventure humaine, il est indispensable d'y inclure toutes les individualités pour continuer d'enrichir la filière Nucléaire à travers des talents venus de tout horizon.

Notre politique de recrutement met également en avant un parcours d'intégration, des formations adaptées, et des possibilités d'évolution à la hauteur de vos ambitions.

Notre modèle managérial valorise l'autonomie et la responsabilité, dans un esprit de confiance et de solidarité.