



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-methodes-genie-civil-nucleaire-f-h-6>

Ingénieur Etudes & Méthodes – Génie Civil Nucléaire F/H

Description

Afin de compléter nos équipes, **nous recrutons en CDI un Ingénieur Etudes et Méthodes Génie Civil H/F.**

Rattaché(e) à notre agence de La Hague (proche de Cherbourg – Normandie) vous accompagnerez nos équipes opérationnelles dans les études, la préparation et la réalisation de nos chantiers en région.

Vous réaliserez des études variées de méthodes, définition d'outils et/ou de solutions, dans le cadre d'avant-projet ou d'études d'exécution, portant sur l'ensemble du cycle de vie des installations nucléaires : Construction neuve, maintenance, renforcement, prolongation de durée de vie.

Votre périmètre de poste englobera :

- La prise en main technique du projet en amont lors de la réunion de transfert ;
- Les visites d'expertise en amont ;
- La définition, rédaction et mise en place des modes opératoires, comprenant notamment les analyses de Risques, les documents de réalisation de travaux ;
- Le transfert vers les équipes travaux, que vous accompagnerez en support technique durant la phase de réalisation.

Vous serez en contact direct avec nos équipes opérationnelles, notre direction technique, les bureaux d'études de nos sous-traitants et de nos clients (grands donneurs d'ordres).

Qualifications

Diplômé(e) Ingénieur d'un cursus de formation orienté en Génie Civil, vous justifiez d'une expérience significative d'au moins 3 ans sur projets de réalisations Génie Civil (BE, Méthodes, Travaux).

Ce poste requiert :

- Une expérience antérieure sur chantier (stage, alternance ou emploi), pour apporter à vos études le sens pratique nécessaire à réalisation des travaux sur sites ;
- Des compétences en béton armé, charpente métallique, dimensionnement de base et RDM ;
- La connaissance des normes réglementaires et des contraintes liées à

Organisme employeur
NUVIA

Type de poste
Temps plein

Secteur
AUTRES TRAVAUX SPÉCIALISÉS
DE CONSTRUCTION

Lieu du poste
50041, LA HAGUE, LA HAGUE,
France

Date de publication
29 septembre 2025 à 15:08

Valide jusqu'au
23.10.2025

l'environnement Nucléaire ;

- Une bonne utilisation des logiciels 2D/3D en Génie Civil, de la suite Office et de MS Project.
- Autonomie, force de proposition, esprit d'équipe et curiosité technique seront gages de votre réussite et de votre évolution au sein de notre structure.

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 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.