



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mesures-nucleaires-f-h-2>

Ingénieur Mesures Nucléaires F/H

Description

Afin de renforcer notre expertise locale en études / modélisation et mesures complexes, nous recrutons en CDI un Ingénieur(e) en Mesure Nucléaire H/F pour notre agence de Beaumont-Hague (50).

Rattaché(e) à notre Expert Technique, vous assurerez la réalisation des prestations demandées par nos clients historiques, portant généralement sur :

- Des projets d'installation de nouveaux systèmes de mesures nucléaires (soit en lien avec notre catalogue de produits NUVIA Tech Instruments, soit à façon sur cahier des charges) ;
- Des études de performances de systèmes de mesures nucléaire ;
- La définition et la réalisation de prestations de mesures nucléaires in situ (mesures de déchets, gestion de sols pollués, imagerie gamma, spectrométrie gamma, mesure neutron).

Missions principales du poste :

Préparation d'intervention :

- Rédaction des documents nécessaires à la réalisation des prestations (modes opératoires, programmes d'essais, note de performance) ;
- Gestion du matériel de mesures nucléaires (disponibilité, performance, assurance qualité) ;

Réalisation des travaux mesure :

- Prestations intellectuelles d'études de performances et de modélisation ;
- Suivi d'exécution des prestations du point de vue technique ;
- Rédaction / vérification des documents d'exécution et/ou de contrôle relatifs à l'affaire ;
- Coordination technique du chantier ;
- Lien avec les fonctions PCR et QSE internes en cas d'évènement ;
- Suivi de la relation client ;
- Reporting régulier auprès du Chargé d'affaires / Responsable mesures ;

Clôture de chantier :

- Rédaction et transmission au client des comptes-rendus d'essais et/ou d'un Rapport de Fin d'Intervention ;
- Retour d'Expérience technique auprès du Responsable de l'activité mesures nucléaires.

Réponse aux appels d'offre (poste évolutif en fonction de la carrière à mener) :

- Analyse de Cahiers des Charges Techniques ;

Organisme employeur

NUVIA

Type de poste

Temps plein

Secteur

AUTRES TRAVAUX SPÉCIALISÉS
DE CONSTRUCTION

Lieu du poste

50129, CHERBOURG EN
COTENTIN, CHERBOURG EN
COTENTIN, France

Date de publication

7 octobre 2024 à 11:04

Valide jusqu'au

06.11.2024

- Elaboration d'offres techniques de mesures nucléaires en lien avec le chargé d'affaire ou le responsable de l'activité mesures nucléaires.

Qualifications

Diplômé(e) BAC+5 d'un cursus de formation spécialisé en Mesures Physiques / Mesures Nucléaires / Physique Nucléaire, vous justifiez d'une première expérience significative en études et réalisation de mesures nucléaires.

Ce poste requiert un bon socle de connaissances générales en Physique Nucléaire, ainsi que des compétences dans les domaines suivants :

- Instrumentation de Mesures Nucléaires (spectrométrie gamma, mesure neutronique active et passive, mesure de radioprotection), logiciels de mesures nucléaires, logiciels de programmation, études et modélisations de mesures nucléaires, systèmes de mesures complexes (type mesures de déchets, mesures procédés), gestion de projet.
- La pratique courante de l'anglais ainsi que de bonnes capacités rédactionnelles sont attendues.
- Goût du challenge, aisance relationnelle, sens du service client et disponibilité seront des 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.