



Nous protégeons les hommes,
les biens et l'environnement.



MIRION
TECHNOLOGIES

ALTERNANT MESURES PHYSIQUES F/H –

Alternance 2 ans

Présentation du Groupe

Mirion Technologies, leader mondial de l'instrumentation nucléaire pour l'industrie et le médical, assure la protection et la sécurité des personnes, des biens, des installations et de l'environnement.

Présent en Europe, Amérique et Asie avec environ 2500 collaborateurs, le Groupe en constante croissance depuis plus de 60 ans, réalise en 2022, 718M\$ de Chiffre d'Affaires annuel en apportant des solutions technologiques individualisées, son expertise, et un service support performant.

Mirion Technologies place ses salariés et ses clients au centre de ses priorités, la diversité au cœur de ses recrutements et s'engage notamment en favorisant l'égalité professionnelle et l'emploi des travailleurs en situation de handicap.

Descriptif de l'entité et de l'activité

Mirion Technologies propose des solutions innovantes de détection, mesure et analyse pour les marchés des secteurs nucléaires, industrie, défense civile et militaire, sécurité nationale, médical, recherche et laboratoires...

Pour mieux nous connaître, n'hésitez pas à consulter notre page Carrières dédiée : <https://fr.mirion.com/>

Missions et responsabilités

Dans le cadre de contrats avec les grands donneurs d'ordre du nucléaire (orano notamment), des mesures nucléaires de tous types doivent être réalisées.

Au sein de la branche de prestation de services en mesures nucléaires de Mirion, vous aurez pour réalisation de multiples tâches :

- Installation, et mise en place de moyens de mesures nucléaires variés (spectrométrie gamma, mesures neutroniques, mesures de débits de dose)
- Réalisation de mesures nucléaires in-situ, en utilisant les moyens ci-dessus
- Analyse / Interprétation de ces mesures, avec l'aide d'experts en mesures nucléaires
- Rédaction de rapports techniques présentant les résultats des mesures et des analyses.

Les plus de cette offre :

- Grande diversité des missions à réaliser
- Familiarisation avec un grand site industriel nucléaire
- Formation à l'utilisation de matériels de mesures nucléaires de pointe
- L'alternant bénéficiera de l'accompagnement d'un technicien très expérimenté, qui pourra lui transmettre ses nombreux savoirs.

Pour la réalisation des mesures in-situ, l'alternant devra être catégorisé B. Les formations adéquates au travail en zone contrôlée seront prises en charge par l'entreprise.

Profil et compétences

Vous préparez une formation Bac+2/3 en Mesures Physiques ou similaires.

Vous êtes curieux, plein d'initiative et avez le goût pour le terrain.

Vous avez un excellent relationnel et esprit d'équipe.

Le petit plus : Vous avez un dynamisme sans fin pour rejoindre une équipe toujours prête à relever de nouveaux défis !

Informations complémentaires

Poste basé à Beaumont-Hague (50).

Avantages principaux : 13ème mois, Tickets Restaurants, CSE (billetterie, évènements, subventions...), participation & intéressement ...

Pour postuler : faites-nous parvenir votre CV et vos motivations à l'adresse recrutement@mirion.com

Références à préciser : BMT-01-2024-Apprenti

A très bientôt !

Le service Recrutement