

RESSOURCES HUMAINES - APPEL A CANDIDATURE EXTERNE EN CDI : **1 ingénieur(e) qualité produit (dominante mécanique/matériaux)**

Service : BU INSTRUMENTATION NUCLEAIRE

PHOTONIS est un groupe international de hautes technologies (1000 collaborateurs, 150 M€ de CA, 10 filiales), comptant parmi les leaders mondiaux dans le secteur de la vision nocturne et sur différents marchés de pointe tels que l'Instrumentation Nucléaire. Notre organisation s'articule autour de plusieurs sites autonomes (Europe, États-Unis, Asie) et chaque activité de PHOTONIS est gérée en Business Units. Nous sommes commercialement présents sur tous les continents.

La BU Instrumentation Nucléaire, basée à Brive-la-Gaillarde, est une équipe de 22 personnes qui développe et fabrique des détecteurs de neutrons pour diverses applications nucléaires. Ces détecteurs sont souvent Classés De Sécurité et à ce titre fabriqués dans le respect des référentiels et normes spécifiques au nucléaire.

Afin d'accompagner sa forte croissance et son besoin de diversification, la BU Instrumentation Nucléaire recherche un/une ingénieur(e) qualité produit.

Missions :

Rattaché au Responsable Qualité et en lien permanent avec les clients, votre mission principale sera :

- de suivre les fournisseurs et les fabrications dans les ateliers,
- de garantir la conformité des produits aux normes et aux référentiels clients applicables,
- de mener les recettes de fin de fabrication avec les clients,
- de réaliser et mettre à disposition l'ensemble de la documentation qualité associée,
- d'animer des groupes de résolution de problème.

Formation / Expérience :

- Profil ingénieur(e) généraliste à dominante mécanique,
- 1ère expérience (12 à 24 mois) dans le milieu industriel,
- Pas de connaissance exigée dans le secteur nucléaire.

Compétences particulières requises :

- Anglais professionnel supérieur exigé (TOEIC > 850),
- Bonne capacité d'expression orale et écrite,
- Connaissances dans les diverses techniques d'assemblage et en résistance des matériaux,
- Connaissances en métallurgie (soudure, traitement thermique ...).

Horaires : Statut cadre au forfait jours (218 jours travaillés) / convention collective de la métallurgie.

Poste à pourvoir dès que possible