

## RESSOURCES HUMAINES - APPEL A CANDIDATURE EXTERNE EN CDI :

### 1 Responsable Qualité Instrumentation Nucléaire

Brive, le : 12/06/2018

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 Sûreté (CDS) et à ce titre fabriqués dans le respect le plus strict des référentiels et normes spécifiques au nucléaire.

Afin d'accompagner sa forte croissance, la BU Instrumentation Nucléaire recherche un/une **Responsable Qualité** pour renforcer son pôle QSSE (3 personnes).

#### **Missions :**

- Le Responsable qualité IN est en charge d'animer la politique qualité, sécurité, environnement de l'activité en regard des procédures site.
- En lien permanent avec les autorités concernées (HFDS, ASN, IRSN), il est le garant de la bonne mise en œuvre dans l'entreprise des référentiels de sûreté propres au nucléaire.
- Il est responsable de l'animation du Service Compétent en Radioprotection et veille à la conformité à la réglementation associée. Par extension, il est en charge de la comptabilité des matières nucléaires.
- En back up de l'ingénieur Qualité Produit de la Business Unit, il doit pouvoir contribuer à la surveillance de la conformité des produits aux normes et aux référentiels clients applicables, ce qui le conduit à suivre des fabrications dans les ateliers, à mener des recettes de fin de fabrication avec des clients et à réaliser et mettre à disposition l'ensemble de la documentation associée.

#### **Formation / Expérience :**

Ingénieur généraliste à dominante mécanique, le candidat aura une première expérience industrielle (3 à 5 ans minimum), idéalement aéronautique ou nucléaire, où il aura été confronté à la gestion de projets sous contraintes réglementaires fortes.

A ce titre, il aura développé de très bonnes connaissances QSE.

Un bon niveau d'anglais, oral et écrit est requis.

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

**Poste à pourvoir dès que possible**