



ANIMATEUR SECURITE EN MILIEU NUCLEAIRE H/F
CDI - Soulaines-Dhuys (10)

VEOLIA NUCLEAR SOLUTIONS (VNS), 120 M€ de chiffre d'affaires annuel et 800 collaborateurs implantés en France, UK, Canada, USA et Japon, recrute pour sa filiale **ASTERALIS** spécialisée dans les opérations d'assainissement et de démantèlement, ainsi que dans les opérations de gestion des déchets radioactifs de l'industrie nucléaire.

Acteur indépendant de la filière nucléaire, **Asteralis** propose des services de mesures et d'analyses, d'ingénierie et d'études, et réalise des chantiers d'assainissements et de démantèlement au sein même des sites de ses clients, dans le cadre d'exploitations en gestion déléguée.

Basée à Chasse-Sur-Rhône, au sud de la région Lyonnaise, Asteralis est également présente à travers deux agences régionales (Wissous – 91 / Bagnols-Sur-Cèzes – 30), et au sein des exploitations de ses clients de l'industrie nucléaire sur toute la France.

Nous recrutons pour le site d'exploitation de notre client basé à Soulaines-Dhuys (10) un **Animateur sécurité H/F** en CDI temps plein.

Missions :

Sous la responsabilité du Responsable Prévention des Risques, vous assurez la vérification du respect des règles de sécurité au quotidien sur le site d'exploitation.

Vos principales missions :

- Sensibiliser le personnel à la prévention, notamment par le biais de causeries,
- Analyser les risques sur les différents postes de travail,
- Effectuer des audits terrain : relever les écarts et proposer des actions d'amélioration,
- Animer les formations/sensibilisations liées à la sécurité,
- Contrôler le port des EPI et les habilitations du personnel,
- Gérer le magasin d'EPI du site,
- Analyser les AT, incidents et dysfonctionnements ; mettre en place des actions préventives et curatives,
- Aider à la rédaction et à la mise à jour des documents en matière de sécurité (modes opératoires, procédures, consignes...),
- Assurer le suivi des indicateurs sécurité (indicateurs de suivi, de performance) via des tableaux de bord.

Profil :

Savoirs et savoir-faire techniques souhaités :

- Formation niveau Bac+2 en QSE,
- Une première expérience en tant qu'animateur-riche sécurité en milieu industriel,
- La connaissance de l'environnement du nucléaire sera considérée comme un atout,
- Bonne connaissance et compréhension des réglementations en vigueur,
- Maîtrise des outils bureautiques.
- Capacités rédactionnelles.

Savoir-être attendu :

- Exemplarité,
- Autonomie,
- Adaptabilité et réactivité,
- Rigueur et organisation,
- Aptitude à la communication orale,
- Pédagogie,
- Aptitude à travailler en équipe.