



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-depollution-pyrotechnique-f-h>

Ingénieur dépollution pyrotechnique F/H

Description

Nous recrutons dans le domaine de la défense dans le cadre de réhabilitation de bâtiments industriels en région bergeracoise (24), un(e) ingénieur(e) dépollution pyrotechnique (H/F). Vous serez garant de la mise en oeuvre technique et du suivi des opérations de dépollution pyrotechnique sur le site de notre partenaire. Vous assurerez la maîtrise des risques liés aux engins explosifs et participerez à la sécurisation des opérations dans le respect de la réglementation et des exigences HSE.

Ce poste nécessite une habilitation de sécurité ou nécessite d'être éligible à une habilitation par les autorités reconnues.

Missions :

- Réalisation des études techniques et dossier réglementaires en lien avec la dépollution pyrotechnique (diagnostics, études de risques, plans de gestions)
- Préparer, planifier et suivre les chantiers de dépollution pyrotechnique, en lien avec les chefs de chantier et les équipes opérationnelles
- Garantir la conformité réglementaire et la sécurité des interventions (applications des normes pyrotechniques, respect des procédures HSE et légales)
- Assurer la coordination avec les différentes parties prenantes (clients, autorités, bureaux d'études, sous-traitants)
- Participer aux phases de détection, d'identification et de neutralisation des objets pyrotechniques, en supervisant leur mise en oeuvre
- Réaliser le reporting technique, administratif et financier des projets
- Contribuer à l'amélioration continue des méthodes et à la veille réglementaire et technique dans le domaine de la dépollution pyrotechnique

Qualifications

Profil :

De formation Bac +5 (ingénieur ou équivalent) en pyrotechnie, génie civil, sécurité industrielle ou défense, vous disposez d'une expérience confirmée en dépollution pyrotechnique, sécurité pyrotechnique ou gestion de projets liés aux risques explosifs.

Vous maîtrisez la réglementation et les procédures associées, ainsi que le suivi de chantiers et la coordination d'équipes. Rigoureux, autonome et doté d'un fort sens des responsabilités, vous savez interagir avec des interlocuteurs variés et piloter des équipes opérationnelles. Votre esprit d'analyse et de synthèse, associé à une forte culture sécurité et prévention des risques, constitue un atout essentiel pour réussir dans ce poste.

Organisme employeur

CTS Corporate

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

24037, BERGERAC, BERGERAC,
France

Date de publication

18 septembre 2025 à 19:05

Valide jusqu'au

18.10.2025