



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-machines-speciales-f-h-6>

Chef de projet Machines Spéciales F/H

Description

Nous recrutons dans le domaine de la défense pour de nouveaux projets en région bergeracoise (24), un Chef de projet Machines Spéciales(F/H). Vous serez en charge, en support des équipes internes, de la conception, du développement et de l'amélioration de machines spéciales destinés à une nouvelle unité de production. Vous piloterez en particulier des projets liés à des systèmes de filtration de solvants (colonne de distillation) et à la captation de particules multi-étages, en garantissant la performance, la fiabilité et la conformité aux normes de sécurité et de qualité.

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

Missions :

- Piloter l'ensemble du cycle de projet : cadrage, conception, réalisation, mise en service et amélioration continue des équipements
- Définir les spécifications techniques des machines spéciales en collaboration avec les équipes Recherche et Développement, production et maintenance
- Suivre la conception mécanique, l'automatisation et l'intégration des équipements, en s'assurant du respect des délais et budgets
- Garantir la conformité réglementaire et sécuritaire des installations (notamment en milieu sensible défense/industriel)
- Superviser les fournisseurs et sous-traitants, évaluer leurs propositions techniques et contrôler la qualité des livrables
- Participer aux phases de tests, qualification et mise en service industrielle
- Assurer une veille technologique afin de proposer des solutions innovantes en matière de filtration, distillation et captation particulière.
- Accompagner la montée en compétence des équipes internes (transfert de connaissance, formation technique)

Qualifications

De formation Bac+5 ingénieur (mécanique, génie industriel, génie des procédés ou équivalent), vous avez 10 ans d'expériences minimum significatives dans la gestion de projets industriels complexes, idéalement en conception de machines spéciales, procédés chimiques ou équipement de filtration / traitement.

Vous avez de solides connaissances en mécanique générale et conception d'équipements industriels. Vous comprenez les différents procédés de distillation, filtration, traitement de solvants et captation de particules.

De plus, vous avez une bonne maîtrise des outils de CAO/DAO (Solidworks, Catia...) et des outils de gestion de projet (MS Project, Outils Lean)

Au-delà de vos compétences techniques, vous faites preuves de rigueur, de curiosité, du sens de l'innovation, de respect des procédures et vous avez un sens

Organisme employeur
CTS Corporate

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
France

Date de publication
29 septembre 2025 à 09:05

Valide jusqu'au
29.10.2025

du client développé.