



VOS ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS CLÉS EN MAIN

• ETUDES • FABRICATION • INTEGRATION



## CHARGE D'AFFAIRES INDUSTRIELLES F/H CHEF DE PROJETS MECANIQUES F/H

Filiale du Groupe Gonzales (effectif 400), **Gonzales CMA** (35 collaborateurs) évolue, en tant que fabricant pour les activités, de la **soudure**, de l'**usinage** et l'**intégration d'ensembles mécaniques**

Notre équipe, maîtrise, l'ensemble du processus de fabrication, de la phase d'**étude** de faisabilité, de **conception**, de **réalisation**, jusqu'à l'**intégration de l'équipement**, auprès des clients issus des marchés normés et complexes pour secteurs de l'**énergie** (Nucléaire, Hydroélectrique, Oil and Gas)

Notre développement requiert de compléter notre service projet (5 personnes)

### Missions

Rattaché au directeur de site, vous serez amené à entretenir la relation commerciale avec les clients, réaliser les devis et assurer la gestion des affaires en définissant les moyens humains et techniques. Le tout, en garantissant les délais, le coût et la qualité des affaires.

### Tâches

Identifier la demande du client

Participer à l'élaboration du cahier des charges

Identifier les exigences des clients

Participer aux appels d'offres, à la préparation et à la négociation des contrats

Etablir le chiffrage et les devis

Elaborer un dossier de fabrication

Organiser le déroulement du projet et structurer ses différentes phases

Suivre le projet (respect du planning, des coûts...)

Analyser les solutions techniques proposées, en surveillant la qualité du projet

Veiller à la sécurité industrielle et à la conformité aux réglementations

Entretenir la relation commerciale avec le client

### Votre profil

BAC + 3 à 5 en Génie Industriel - Mécanique – Productique - Chaudronnerie

Vous disposez d'une expérience de 2 ans en gestion de projets industriels.

Connaissances des procédés de fabrication liés à la réalisation d'ensembles mécaniques (soudage, usinage, assemblage, contrôle, matériaux)

Bon relationnel (travail en équipe projet)

Connaissance des environnements projet à forte exigences technique & documentaire

Qualité rédactionnelle

Des notions, des secteurs du nucléaire et/ou de l'OIL and GAS, sont appréciées

## **Rémunérations possibles**

De 35000€ brut à 50000€ brut

+ Prime annuelle + Chèques cadeaux + mutuelle + Programme de parrainage

**Vous êtes passionné par la gestion de projets industriels dans son ensemble ?**

**Nous vous accompagnerons à prendre pleinement en main des projets complets, d'études, de fabrications et d'intégrations de machines spéciales ou sous-ensembles mécaniques complexes, pour de grands donneurs d'ordres nationaux et internationaux.**

**Nous vous proposons d'intégrer nos équipes et de partager les valeurs d'une ETI, reconnue, pour sa technicité, son dynamisme et son agilité, depuis plus de 50 ans !**

**N'hésitez pas à postuler à cette belle opportunité.**

**Notre processus de recrutement comporte 2 à 3 entretiens :**

-Découverte du site, des services et du poste de travail. Présentation au responsable du service concerné et au directeur de site.

-Après validation de la proposition d'embauche, la promesse d'embauche est établie afin de confirmer les missions et la date de votre intégration.

**Nous gardons le contact, durant toute votre intégration :**

-Appels, visites, afin prendre de vos nouvelles, de répondre à vos éventuelles questions et de vous tenir informé de l'actualité de la société...

-Le jour J, les collaborateurs assurent votre accueil (Présentation aux services et à votre référent. Remise du kit de bienvenue et du matériel...)

-Durant, toute votre période d'essai, vous serez accompagné dans le cadre de plusieurs "échanges" afin d'assurer la meilleure expérience possible.

**Chez GONZALES, on recrute, on forme et on accompagne nos talents ! Groupe GONZALES**

Pour postuler: [recrutement@gonzales.fr](mailto:recrutement@gonzales.fr)

Site internet: [www.gonzales.fr](http://www.gonzales.fr)

Vidéo de présentation : [Groupe Gonzales](#)

Actualités et manifestations à découvrir sur [LinkedIn](#)