



<https://www.clecim.com/job/ingenieur-procedes-chimiques-et-systemes-fluides-f-h/>

Ingénieur procédés chimiques et systèmes fluides (F/H)

DESCRIPTION

Vous souhaitez participer au cycle de réalisation de **nos lignes de production pour le secteur métallurgique** depuis la phase de conception jusqu'à la mise en service chez nos clients, alors venez rejoindre nos équipes au sein du service **Engineering** au poste d'**Ingénieur procédés chimiques et systèmes fluides**. Vous serez intégré dans une équipe agile et ambitieuse aux missions variées pour porter nos solutions vers une position de leader sur nos marchés. Rigueur, **la satisfaction client** et le respect de nos engagements seront vos objectifs quotidiens.

PRINCIPALES MISSIONS ET RESPONSABILITÉS

L'**ingénieur procédés chimiques et Fluides** est en charge des études des sections de procédés chimiques (décapage, dégraissage ou déposition) et des systèmes Fluides (hydraulique, pneumatique, eau, ventilation...) qui lui sont confiées jusqu'à la fin des projets, du respect des délais, des budgets et des niveaux de qualité requis. Il coordonne l'équipe placée sous sa responsabilité, les partenaires et les sous-traitants d'études.

Vos principales missions seront de :

- Etablir les documents d'études, selon les cahiers des charges techniques contractuels, tels que :
 - Simulations – bilans matière et énergie
 - Notes de calcul
 - Spécifications techniques des équipements et instruments
 - Schémas PFD et P&ID
 - Analyse fonctionnelle et manuels opératoires
- Définir les besoins en sous-traitance d'études, établir les cahiers des charges et piloter ces prestations
- Participer aux consultations de fournisseurs, évaluations techniques et inspections d'équipement
- Participer aux réunions techniques de projet et travailler en étroite collaboration avec les autres disciplines (Mécanique, Automatisation, Installation générale)
- Participer au démarrage des installations et réaliser les tests de performance des sections de procédés chimiques.
- Assister les responsables de proposition dans l'élaboration des offres techniques d'avant-projet et les réunions de clarification avec nos clients
- Assurer et consolider les retours d'expérience de projets

CLECIM SAS

A PROPOS DE CLECIM

Grâce à son savoir-faire unique, Clecim est référent mondial dans les lignes de parachèvement acier carbone et acier inoxydable, les laminoirs ainsi que les produits mécatroniques pour divers secteurs industriels (automobile, sidérurgie...) et les services métallurgiques.

En tant que fournisseur d'installations, de produits et de services, Clecim propose à ses clients des solutions technologiques, des équipements avec une qualité de travail supérieure reconnue dans le monde entier et les accompagne pour l'entretien et la rénovation de leurs équipements.

Avec des méthodes de production efficaces et des certifications stratégiquement pertinentes, Clecim® est au service des sidérurgistes depuis plus de 100 ans dans le monde entier.

- Être le référent process de l'unité de nickelage présente sur notre site

COMPÉTENCES ET EXPÉRIENCES NÉCESSAIRES

- Ecole d'ingénieur (spécialité connexe à la physico-chimie des surfaces), 5 ans d'expérience minimum en traitement de surfaces et procédés spéciaux complétée d'une expérience en systèmes Fluides

- Travail en équipe, capacité d'apprentissage, rigueur, autonomie

- Déplacements ponctuels, de courte à moyenne durée à l'international

- Maîtrise de l'anglais

POSTULER

“Notre politique de recrutement est engagée en faveur de l'intégration des travailleurs en situation de handicap.”

Date de début

Immédiat

Type de poste

Secteur

41 route de Feurs - CS50099,
42600, Savigneux, Loire, France

Date de publication

June 30, 2022

Contacts

Pour candidater, envoyer votre dossier de candidature à :

Marilyn

Mantell

recrutement@clecim.com