



<https://latribunelibre.com/emploi/alpr-chef-de-projet-technique-process-skid-f-h>

ALPR – Chef de Projet Technique Process Skid F/H

Description

Nous recherchons un **Chef de Projet Technique Process Skid** motivé et expérimenté pour rejoindre notre équipe spécialisée dans la conception et la réalisation de skids de process pour divers secteurs industriels (Recherche & développement, pharmaceutique, agroalimentaire, chimie, etc.).

Rattaché au Responsable d'Affaires, en qualité de Chef de Projet Technique, vous êtes le garant de la **conception technique, du suivi technique et financier des projets**, et vous êtes chargé de la bonne exécution des travaux.

À ce titre, vos principales missions sont les suivantes :

– Gestion de la partie technique :

Élaborer la réponse technique et financière au cahier des charges de nos clients.

Analyser le besoin des clients et la faisabilité technique.

Concevoir/définir les solutions adaptées, réaliser les devis et présentation aux clients, conseiller techniquement le client, participer aux négociations commerciales).

Définir les équipements de type Swagelok ou équivalent répondant aux exigences du projet et définir les implantations et cheminements des tubings.

– Gestion de projet :

Piloter l'ensemble des projets de conception et réalisation de skids de process, de la phase de conception jusqu'à la mise en service.

– Coordination des équipes :

Superviser et coordonner les équipes multidisciplinaires (Techniciens, monteurs, fournisseurs et sous-traitants), assurer une communication fluide entre les différentes parties prenantes.

– Suivi technique :

Garantir la conformité technique des installations aux spécifications client, aux normes de qualité et de sécurité.

– Gestion des délais et des coûts :

Élaborer et suivre les plannings, maîtriser les budgets, ajuster les ressources et les priorités en fonction des besoins du projet.

– Relation client :

Être l'interlocuteur privilégié des clients, répondre à leurs besoins et assurer le suivi de leurs attentes tout au long du projet.

– Amélioration continue :

Participer à l'optimisation des process et proposer des améliorations techniques ou organisationnelles pour améliorer la performance des skids.

Qualifications

Organisme employeur

VINCI ENERGIES FRANCE
INDUSTRIE CENTRE-EST
MEDITERRANEE

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSTRUCTION DE VÉHICULES
AUTOMOBILES

Lieu du poste

69072, DARDILLY, DARDILLY,
France

Date de publication

6 janvier 2025 à 12:05

Valide jusqu'au

05.02.2025

Si vous êtes passionné par la conception technique de projets complexes dans le domaine des installations industrielles, ce poste est fait pour vous !

Titulaire d'une formation technique de type Instrumentation, génie des procédés, ou équivalent, de niveau Bac+2 à Bac+5, vous disposez d'une expérience minimum de 5 ans dans le domaine industriel, idéalement dans la conception et fabrication de skids de process.

Vous avez la maîtrise des process des fluides, du tubing, du matériel SWAGELOK et des équipements chaudronnés (soumis ou non à la DESP).

Vous disposez d'un réel esprit d'analyse et de synthèse et êtes organisé dans la gestion des projets.

Vous êtes force de proposition et avez un goût prononcé pour l'innovation.

Actemium Lyon Process & Réalisations, entreprise située à Dardilly, en région lyonnaise, intervient sur le process industriel de ses clients dans les domaines d'expertises de l'électrotechnique, de l'instrumentation, de l'automatisme, de l'informatique et de la tuyauterie fine (tubing).

Actemium Lyon Process & Réalisations propose la conception, les études de détail, la réalisation et la mise en service de projets industriels sur des installations neuves ou en rénovation, dans le secteur industriel.

NOS ATOUTS POUR VOUS

- > Être intégré dans un environnement de travail dynamique avec des projets stimulants.
- > Développer de nouvelles compétences grâce à la formation interne.
- > Reconnaître votre performance par un plan d'épargne, de l'intéressement et de la participation.
- > Bénéficier des avantages du Groupe Vinci Energies et de la mobilité pour faire évoluer votre carrière.