



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-procedes-f-h-41>

Ingénieur procédés F/H

Description

Nous recherchons actuellement un(e) ingénieur(e) procédés confirmé(e).

Vous serez rattaché(e) au département Process, sur différents projets en système de stockage de gaz (gaz naturel, hydrogène, biogaz, etc.) et de production d'énergie décarbonées (hydrogène, biométhane, méthane de synthèse).

Vos missions principales suivantes sont les suivantes :

- Réaliser des études d'évaluation des installations existantes pour traiter les éventuelles obsolescences matérielles ;
- Piloter des ingénieries et des fournisseurs dans le cas d'études spécifiques ;
- Etablir les recommandations techniques permettant l'optimisation des performances des installations pour assurer les programmes de maintenance ;
- Intervenir sur les sites en exploitation lors des défaillances en support technique à l'exploitant ;
- Réaliser et/ou piloter des études en phase faisabilité, DIB, DCE ou APS, APD ;
- Rédiger des cahiers des charges des prestations nécessaires pour les projets (à destination des ingénieries, fournisseurs, contractants) ;
- Réaliser des BFD / PFD / P&ID pour les systèmes étudiés ;
- Dimensionner les équipements ;
- Rédiger les spécifications des équipements et matériels pour différents types d'installations industrielles ;
- Contribuer à l'atteinte des objectifs des projets (coût, délais, qualité, sécurité) ;
- Participer aux alignements techniques et financiers des offres soumissionnaires ;
- Contribuer ou animer les revues HAZOP / HAZID / SIL ;
- Contribuer aux FAT et aux SAT ;
- Assister l'équipe projets lors des essais de démarrage des installations et participer à la réception finale ;
- Participer au traitement des réserves techniques et instruire la partie technique des demandes de modification ;

Qualifications

De formation ingénieur(e) en génie des procédés, vous justifiez d'une expérience significative en mode projet et en gestion d'affaires dans le domaine industriel.

- Vous possédez des compétences techniques et une expérience similaire sur des projets de stockage de gaz chez un équipementier ou un intégrateur de solutions, de dimensionnement d'unités de traitement de gaz (Séparation, Déshydratation, Désulfuration), de démarrage / mise en service d'installations.

Organisme employeur

Vulcain Services

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

France

Date de publication

14 octobre 2025 à 15:12

Valide jusqu'au

13.11.2025

- Vous maîtrisez les rôles, les missions et les responsabilités en AMOA et en MOE.
- Vous êtes autonome et rigoureux. Vous avez un bon relationnel et le goût du travail collaboratif en mode projet. Vous disposez d'une bonne capacité d'analyse et de synthèse ainsi que d'une bonne qualité rédactionnelle.
- Maîtrise du français et de l'anglais indispensable (lu, écrit, parlé).