



## INGENIEUR PROJET FLUIDE

Fonction :

- Coordination des équipes d'études ;
- Préparation des dossiers et transfert des informations vers les dessinateurs et les ingénieurs d'études ;
- Définition des spécifications techniques ;
- Calcul et conception des installations de tuyauterie et du gainage, supervision des études de détail
- Réalisation des schémas de process et d'instrumentation
- Transmission des informations au service achats et analyse des offres avec ce dernier
- Coordination des études, suivi du planning et mise en place d'ajustements si nécessaire
- Participation aux réunions internes et externes tout au long du projet
- Transfert des informations techniques aux superviseurs de chantier et assurer le suivi et l'expertise technique lors de la phase de chantier.

Profil :

- Ingénieur industriel électromécanique, mécanique
- Très bonnes compétences en tuyauterie industrielle
- Très bonnes aptitudes en gestion de projets
- Orienté clients-résultats-solutions, proactif, organisé et rigoureux
- Capacité d'analyse, de définition des priorités
- Flexible, esprit d'équipe, résistant au stress
- Très bonne maîtrise de l'anglais

Informations complémentaires :

- Entrée en fonction : dès que possible.
- Contrat : en vue d'un CDI.
- Lieu de travail : Province de Liège - Belgique.

Pour postuler :

- Veuillez envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation à l'attention du service du personnel par mail : [recrutement@lease.lu](mailto:recrutement@lease.lu).
- En transmettant votre candidature, vous donnez votre consentement pour le recueil et le traitement de vos données personnelles en vue de pourvoir un poste vacant et/ou de vous inscrire dans notre réserve de recrutement.
- Votre candidature sera traitée avec attention en toute confidentialité.