

Ingénieur procédés chargé de SAV

NIVEAU DE QUALIFICATION :

Formation Ingénieur ou Bac +5 minimum

EXPERIENCE :

De formation ingénieur en génie des procédés ou génie chimique, vous justifiez d'une expérience de 2 ans minimum en process/gestion de projets dans l'univers de l'industrie et dans l'idéal dans le domaine du biogaz et méthanisation.

Vous justifiez d'une expérience sur le terrain dans le cadre de mises en service, d'exploitation ou de maintenance d'installation industrielles.

MISSIONS :

Dans le cadre du suivi de nos installations en exploitation, vous assurez l'assistance technique à distance auprès de nos clients. Vous assurez également le diagnostic en cas de panne et guidez à distance les techniciens en intervention sur site.

Vous êtes en contact étroit avec nos clients, nos sous traitants et fournisseurs pour maintenir le bon fonctionnement de nos installations.

Vous serez amené à solutionner des problèmes de fonctionnement (dérive du process, automatisme) ou encore des pannes d'origine électrique ou mécanique.

COMPETENCES DEMANDEES :

- Compétences en communication, tant en interne qu'en externe.
- Bonnes capacités relationnelles et didactiques
- Forte capacité d'analyse.
- Connaissance de l'ingénierie chimique et des procédés appliqués au traitement des gaz et à la purification et à la valorisation des gaz industriels.
- Connaissances générales en électricité automatisme
- Maitrise de l'anglais.
- Capacité à établir des relations à long terme avec des partenaires externes et des clients clés.

Vous savez mettre à profit vos compétences techniques et votre expérience d'intervention sur site client. Vous possédez un esprit curieux et adaptable avec une forte capacité d'analyse. Vous êtes polyvalent, autonome, organisé, rigoureux et réactif face aux imprévus.

Entreprise

La société AROL ENERGY, située au Bourget du Lac en Savoie, est devenue en quelques années un acteur important et reconnu dans le nouveau secteur d'activité du biométhane en fort développement. Arol Energy offre des solutions techniques clé en main avec un haut niveau de performances et de différenciation ainsi que des services associés pour le compte de ses clients agriculteurs et groupements d'agriculteurs, industriels investisseurs dans les énergies renouvelables ou ensembleurs dans la gestion des déchets et le traitement des eaux.

Elle commercialise plusieurs gammes de produits adaptés à la segmentation du marché. Elle se positionne aujourd'hui sur les marchés français et internationaux.

Les principaux clients visés sont les entreprises spécialisées dans la gestion des déchets et le traitement des eaux, les entreprises générales de construction d'installations de production de biogaz, les sociétés d'ingénierie ainsi que les collectivités locales et les producteurs privés d'énergie.