

Engineering Coordinator

> **Activity : Industrial Merchant**

Air Liquide rolls out, on a worldwide scale, a large variety of solutions adapted to different user categories: keeping foods fresh, manufacturing car engine parts, all operations that require the use of industrial gases.

> **Responsibilities** : As an engineering coordinator, you will have the following responsibilities:

- Handling study, design, estimates and offers for installations and equipment for gas use on the customer's site (distribution systems and pipelines, bulk storage, remote monitoring, application equipment) ;
- Assembling and starting up installations invested or sold (industrial gases, Alphagaz, on-site installations) ;
- Defining specifications, consulting, monitoring work sites and managing referenced subcontractors ;
- Optimizing costs under the best quality, safety and efficiency conditions.

> **Qualifications** : Beginning engineer or two years of technical post-secondary education in physical measurements, electronics or industrial control and automatic regulation with professional experience.

[Please find French version below](#)

Chargé d'affaires Ingénierie H/F

> L'activité : Industriel Marchand

Air Liquide déploie à l'échelle mondiale une grande variété de solutions adaptées aux différentes catégories d'utilisateurs : préservation de la fraîcheur des aliments, fabrication des pièces du moteur de la voiture, autant d'opérations qui exigent le recours aux gaz industriels.

> Les missions : En tant que Chargé d'affaires Ingénierie, vous assurez les missions suivantes :

- Etude, conception, devis et offres d'installations, matériels et équipements destinés à la mise en œuvre des gaz en clientèle (centrale et réseau de distribution, stockage vrac, télésurveillance, matériel d'application) ;
- Montage et mise en service des installations investies ou vendues (gaz industriels, alphagaz, installations on-site) ;
- Définition de cahiers des charges, consultation, suivi de chantiers et animation des sous-traitants référencés ;
- Optimisation des coûts dans les meilleures conditions de qualité, sécurité et efficacité.

> La formation : Ingénieur débutant ou Bac + 2, DUT Mesures physiques, électromécanique, BTS CIRA avec expérience.