

## **Commissioning Engineer**

---

### **> Activity : Engineering**

Air Liquide's engineering and construction branch designs, builds and installs gas production units for the Group and its external customers throughout the world.

**> Responsibilities :** In the Projects Department, you will be responsible for the construction or commissioning of new units throughout the world and will be our customers' main contact on all the project's technical aspects:

- In the construction phase: On the worksite, you will handle, totally autonomously, the coordination and supervision of construction companies, partners in the building of these plants, following the specifications and fulfilling the commitments made vis-à-vis the customer (safety, deadlines, costs, quality).
- In the commissioning phase: You will supervise the startup of the different pieces of equipment, conduct tests and accept delivery of monitoring and regulation equipment.

**> Qualifications :** An engineering degree with, as an option, a specialty in mechanics/process engineering with a first professional experience in the field. Fluent English. International mobility.

**Please find French version below**

## ***Ingénieur Montage/Démarrage H/F***

---

### **> L'activité : Ingénierie**

Le pôle ingénierie et construction d'Air Liquide conçoit, fabrique et installe des unités de production de gaz pour le Groupe et pour des clients externes à travers le monde.

**> Les missions :** Au sein de la Direction Projets, vous êtes responsable de la construction ou du démarrage des nouvelles unités dans le monde et êtes l'interlocuteur privilégié de nos clients sur l'ensemble des aspects techniques du projet :

- En phase de montage : Sur le chantier vous assurez en toute autonomie la coordination et la supervision des entreprises de montage partenaires dans la réalisation de ces usines, dans le respect du cahier des charges et des engagements pris vis-à-vis du client (sécurité, délais, coûts, qualité).
- En phase de démarrage : Vous supervisez la mise en service des différents équipements, réalisez les tests et assurez les réceptions des équipements de contrôle et de régulation.

**> La formation :** De formation Ingénieur généraliste ou spécialisé en mécanique/génie des procédés avec une première expérience de terrain. Anglais courant. Mobilité internationale.