

Process 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 Process Department, your main responsibilities will be :

- In the framework of optimizing energy efficiency in our units, taking charge of the design of gas production units (air separation units) ;
- In project execution, drawing up and validating the technical process diagrams and documents (specifications, etc.) ;
- Designing and validating the equipment required, respecting your projects' safety and cost constraints.

> Qualifications : With a higher technical degree in chemical engineering, you have solid professional experience in petrochemicals/chemicals or refining in an international environment. Fluent English.

[Please find French version below](#)

Ingénieur Procédés 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 des Procédés, vous avez pour mission de :

- Dans le cadre de l'optimisation énergétique de nos unités, vous êtes responsable de la conception et du dimensionnement d'unités de production de gaz (Unités de séparation des gaz de l'air) ;
- En réalisation de projet, vous élaborez et validez les schémas et les documents techniques procédés (spécifications...) ;
- Vous êtes responsable du dimensionnement et de la validation des équipements nécessaires dans le respect des contraintes de sécurité et de coût de vos projets.

> La formation : De formation technique supérieure en Génie Chimique, vous disposez d'une expérience solide dans les domaines de la pétrochimie/chimie ou du raffinage en environnement international. Anglais courant.