

System-Project 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 : As a system/project engineer, your main responsibilities will be :

- Being responsible for the technical aspects of the entire project and managing files (definition, justification, validation, manufacturing and use) by ensuring that specifications are followed and financial, deadline, safety and performance constraints are respected ;
- Deciding and validating technical choices during design reviews ;
- Ensuring information feedback (nonconformity, planning aberrations, risks, etc.) throughout the project ;
- Representing Air Liquide with customers and suppliers, on the technical level ;
- Ensuring the capitalization of feedback.

> Qualifications : Engineering degree (chemical, mechanical or thermodynamic specialization). Technical English.

Please find French version below

Ingénieur Système-Projet 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 : en tant qu'Ingénieur Système-Projet, vos principales missions sont :

- Être le garant technique de l'ensemble du projet et de la gestion des dossiers (définition, justification, validation, fabrication et utilisation) en veillant au respect des spécifications et des contraintes d'ordre financier, de délai, de sécurité, de performance ;
- Décider et valider les choix techniques lors des revues de conception ;
- Assurer la remontée des informations (non conformités, dérive planning, risques,...) tout au long du projet ;
- Représenter Air Liquide, auprès des clients et des fournisseurs, sur le plan technique ;
- Assurer la capitalisation du retour d'expérience.

> La formation : Ingénieur généraliste (génie chimique, mécanique ou thermodynamique). Anglais technique.