

L'activité

Air Liquide France Industrie est une filiale du groupe Air Liquide, qui réunit l'ensemble des activités de production et de commercialisation des gaz industriels du Groupe en France avec trois branches d'activités complémentaires : Grande Industrie, Industriel Marchand et Electronique.

Port-Jérôme est la plus grande unité de production d'hydrogène par reformatage de gaz naturel (ou SMR – Steam Methane Reforming) opérée par Air Liquide en France.

Depuis 2015, une unité de captage de CO2 est associé au SMR.

Site recrutement :
www.airliquide.com/fr/carrieres



QUEL MÉTIER DÉCOUVRIR ?

▷ TECHNICIEN-NE D'EXPLOITATION

MISSIONS : Intégrer l'équipe d'astreinte et procéder aux manœuvres d'exploitation pour assurer la continuité de fourniture des gaz industriels à nos clients en toute sécurité.

Procéder à la maintenance de proximité des équipements dans son domaine de compétence.

Participer à l'intégration des nouvelles technologies sur nos unités.

QUALITÉS REQUISES : Esprit d'équipe, connaissances en sécurité, polyvalence, curiosité, rigueur, méthode.



COMMENT ACCÉDER AU MÉTIER ?

▷ TECHNICIEN-NE D'EXPLOITATION

FORMATION : BAC+2, BTS / DUT dans le domaine de l'électricité, de l'instrumentation, de l'automatisme, du génie chimique, de la mécanique ou de la maintenance industrielle.

BTS CIRA, DUT génie électrique, DUT génie chimique, BTS maintenance industrielle, etc.

INSCRIPTIONS :
www.laroutedesenergies.com