

Alternance - Assistant(e) projet d'amélioration continue - F/H Gaz&Crvo

Présentation du Groupe

Air Liquide est le leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Présent dans 73 pays avec environ 67 000 collaborateurs, le Groupe sert plus de 3,9 millions de clients et de patients. Oxygène, azote et hydrogène sont des petites molécules essentielles à la vie, la matière et l'énergie. Elles incarnent le territoire scientifique d'Air Liquide et sont au cœur du métier du Groupe depuis sa création en 1902.

Air Liquide a pour ambition d'être le leader de son industrie, d'être performant sur le long terme et de contribuer à un monde plus durable.

Air Liquide place la diversité au cœur de ses activités et s'engage notamment en favorisant l'égalité professionnelle et l'emploi des travailleurs en situation de handicap.

Descriptif de l'entité et de l'activité

Air Liquide Advanced Technologies (ALAT) apporte des solutions efficaces pour nos clients de l'aéronautique, du spatial, de la recherche scientifique et des nouvelles énergies (hydrogène et biogaz), dans le domaine des hautes technologies et des technologies avancées. Elle fournit également des technologies innovantes pour les besoins des marchés du Groupe.

Ce que nous offrons :

- Un environnement technologique dynamique et enrichissant pour contribuer au progrès de notre société par l'innovation dans des domaines d'activités très variés (cryogénie extrême, transition énergétique : hydrogène et biométhane, spatial, aéronautique...)
- Un cadre agréable et des outils adaptés aux nouvelles façons de travailler, dans un environnement sûr, inclusif et collaboratif
- La capacité d'évoluer et de construire votre carrière au sein d'un Groupe international, qui place le développement durable et la RSE au cœur de sa stratégie.

N'hésitez pas à consulter notre page <u>Carrières</u> dédiée

Missions & Responsabilités

Au sein d'Air Liquide Advanced Technologies, la Business Unit Gas&Cryogenics (G&C) développe des briques technologiques du Groupe Air Liquide ainsi que les matériels et services associés dans les domaines des gaz et de la cryogénie pour la réfrigération, la liquéfaction, l'épuration, le stockage de gaz. L'équipe Qualité, composée de 35 personnes, est garante de :

- la qualité système et l'amélioration continue,
- la qualité (fournisseur, projet, fabrication),
- le CND (Contrôle Non destructif).

L'enjeu principal de la mission est d'animer des projets d'amélioration continue en utilisant les méthodologies du LEAN management (outils 5 pourquoi, VSM...).

Concrètement, vos missions sont les suivantes :

- cadrer le projet après avoir identifié avec votre équipe la problématique à résoudre
- analyser les causes racines de la problématique et proposer un plan d'actions avec l'équipe
- piloter l'avancement du plan d'actions
- communiquer sur les évolutions proposées au sein de l'organisation.

Par ailleurs, vous serez responsable de maintenir à jour la documentation qualité système sur le périmètre G&C :

- identifier la documentation à modifier avec les managers
- animer la mise à jour dans notre outil de gestion documentaire
- assurer la cohérence de la documentation dans notre système qualité

Profil et compétences

Vous souhaitez intégrer une formation de niveau Bac+5, spécialisée en Génie Industriel, et vous cherchez une alternance d'une durée de 1 à 3 ans.

Vous avez des connaissances techniques : Qualité système et LEAN management.

Bon.ne communicant.e et pédagogue, vous êtes à l'écoute et vous êtes doté.e d'un bon esprit d'équipe. Vous êtes également reconnu.e pour votre capacité d'analyse, de synthèse, de pragmatisme et de rigueur.

Informations complémentaires

Poste basé à Sassenage (38)