

Stage ou contrat d'alternance (H/F) « Approvisionnement en CO₂ Liquide – Serres maraichères »

Mission principale : Prospection et qualification de gisements de CO₂ biogénique et gestion de la stratégie d'approvisionnement et de stockage du CO₂ liquide (biogénique et industriel)

La Société

Rougeline® (www.rougeline.com) est un acteur français majeur en Agro-Alimentaire (filiale fruits et légumes / 90 000 tonnes / 157 Millions d'euros de CA/ 6 OP), reconnu par :

- Une politique commerciale ambitieuse et structurée
- Sa marque Rougeline® créée il y a plus de 25 ans
- Une gamme de F&L frais : tomate, fraise, framboise, concombre, poivron, salade, asperge ...
- 6 Organisations de producteurs (Ops) sur 3 bassins de production : Aquitaine, Languedoc Roussillon, Provence
- Un positionnement affirmé sur le développement durable, la RSE et l'agro-écologie
- Son mix énergétique marqué par une forte intégration d'énergies alternatives et renouvelables : Chaleur fatale, Biomasse, Cogénération...

Projet et missions confiées au stagiaire (ou alternant)

Sous la responsabilité du responsable de Transition énergétique et environnementale, le stage (ou contrat d'alternance) proposé a pour objectif de poursuivre la prospection et la qualification de gisements de CO₂ biogénique dans les zones d'implantation de Rougeline (Sud de la France, en particulier en Nouvelle Aquitaine, Roussillon et Provence). Parallèlement, le stagiaire/alternant serait amené à élaborer une stratégie de stockage en veillant à optimiser les capacités sur site (Cuves) et la fréquence d'approvisionnement. Accessoirement, le chargé de mission pourrait être sollicité par les producteurs du groupe Rougeline afin de les accompagner sur les problématiques liées à leur approvisionnement en CO₂ liquide industriel (stratégies d'achat, contractualisation, sécurisation de prix et de disponibilité...)

Les actions confiées dans le cadre de ce stage (contrat d'alternance) consistent à :

- Sourcer et cartographier les gisements de CO₂ biogénique issu de méthaniseurs ou d'industries utilisant des procédés de fermentation.
- Poursuivre les échanges et l'animation de réunions avec les développeurs de projets afin d'aboutir à des offres avantageuses pour les producteurs du groupe Rougeline, y compris pour les sites déjà identifiés à ce jour.
- Consulter les fournisseurs et négocier les prix des équipements nécessaires au stockage sur site (Cuves, instrumentation, système de refroidissement, réchauffeurs/vaporisateurs...)

- Développer un partenariat avec des transporteurs de gaz industriels afin d'optimiser la cadence d'approvisionnement dans les différents sites concernés.
- Identifier les contraintes de sécurité à gérer au niveau des installations de stockage de CO₂ (qualité et pureté de CO₂, fuites, contrôle de pressions...) et consulter les organismes à même d'assurer leur monitoring (chiffrage des prestations, clauses contractuelles...)
- Evaluer les appuis financiers envisageables (CEE, Appels à projets, Subventions publiques...) et assister les producteurs dans l'élaboration et le dépôt des demandes d'aides.
- Apporter un appui ponctuellement aux producteurs dans la gestion de leurs contraintes d'approvisionnement en CO₂ liquide industriel.

Profil du candidat

- Etudiant(e) en 3^{ème} année d'école d'ingénieurs / M2 issu(e) d'un cursus en énergétique, génie des procédés, génie industriel ou agronomie à la recherche d'un stage de fin d'études ou d'un contrat d'alternance.

- Des compétences en logistique seraient un plus.

Conditions

Basé à Marmande, avec des déplacements dans les zones d'implantation de Rougeline (Sud de la France)

Rattachement : Service de la transition énergétique et environnementale – m.souihel@rougeline.com

Période : 6 mois (1 an en cas d'alternance)

Nature du contrat : Convention de stage ou contrat d'alternance

Début de la mission : Dès que possible

Permis B

Retrouvez-nous sur  