

## Ingénieur Energie&CO<sub>2</sub> F/H

Rougeline® ([www.rougeline.com](http://www.rougeline.com)) est un acteur français majeur du secteur Agro-Alimentaire pour les filières fruits et légumes frais (85 000 tonnes de produits expédiés & 191 M€ de CA en 2022), reconnu par :

- Une politique commerciale ambitieuse et structurée autour de sa marque « Les paysans de Rougeline® » créée il y a 30 ans mais aussi pour son engagement vers les démarches de progrès agricoles et notamment par la création du label « Zéro Résidu de Pesticides »
- Une gamme étoffée de fruits et légumes frais : tomate, fraise, framboise, concombre, poivron, aubergine, courgette, asperge...
- Une belle équipe fédérée autour d'une union de 6 organisations de producteurs sur 3 bassins de production : Nouvelle Aquitaine, Occitanie, PACA
- Une organisation coopérative et solidaire basée sur le développement durable et la RSE avec des femmes et des hommes engagés au service du projet d'entreprise 2020-2025 soulignés par les Labels Egalité professionnelle femmes et hommes & Diversité
- Un positionnement affirmé sur l'alimentation saine, le goût, le local, la proximité, l'origine du Sud de la France
- Des certifications sur les produits et les process (IFS Broker, Global Gap, HVE, IFS Food, Label Rouge, ZRP, AB...).

### **Votre mission principale : Sourcing & cartographie de gisements de CO<sub>2</sub> biogénique et gestion logistique (approvisionnement et stockage)**

Sous la responsabilité du responsable de la transition énergétique et environnementale, vous êtes chargé de prospecter et de qualifier les gisements de CO<sub>2</sub> biogénique (méthaniseurs ou industries utilisant des procédés de fermentation) et de gérer la stratégie d'approvisionnement et de stockage du CO<sub>2</sub> liquide dans les zones d'implantation de Rougeline (Sud de la France, en particulier en Nouvelle Aquitaine, Roussillon et Provence). Ainsi vous serez amené à élaborer une stratégie de stockage en veillant à optimiser les capacités sur site (Cuves) et la fréquence d'approvisionnement.

Les actions confiées dans le cadre de cette mission consistent à :

- 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 CO<sub>2</sub> (qualité et pureté de CO<sub>2</sub>, fuites, contrôle de pressions...) et consulter les organismes à même d'assurer leur monitoring (chiffrage des prestation, 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 CO<sub>2</sub> liquide industriel.

### Vos missions complémentaires : Coanimation des enjeux énergétiques du groupe

Vous participez au développement du groupe en étant en appui sur ses choix en matière de compétitivité énergétique et performance environnementale sur :

- La veille (technique, réglementaire, normative) et l'innovation sur tous les sujets « énergie »
- Veille sur les dispositifs d'aides/demandes de remboursement et assistance des producteurs dans l'évaluation de l'éligibilité et le montage des dossiers.
- Acquisition/traitement/diffusion de données à caractère énergétique :
  - Enquêtes internes : Calcul d'indicateurs, gestion centralisée d'achats énergétiques (électricité, combustibles, CO<sub>2</sub>), valorisation de volumes de CEE agrégés au niveau du groupe, fonctionnement des cogénérations...
  - Enquêtes externes : Remontée d'informations dans le cadre de l'interprofession (AOP, Légumes de France, CTIFL ...)
  - Gestion des espaces de partage documentaire relatifs à l'énergie/CO<sub>2</sub> intra-groupe.
- Suivi et analyse des situations des marchés énergétiques (Electricité/Gaz), conseil des producteurs dans la conduite des cogénérations et/ou les opportunités de contractualisation de produits énergétiques (Electricité et combustibles)
- Pilotage de l'évaluation de l'empreinte environnementale (Bilan Carbone, Ecoserre...) en lien avec les travaux en cours menés par les autres services (Technique, Commerce & Marketing, Qualité, Logistique).

### Votre profil

De formation Ingénieur diplômé en énergie ou génie des procédés. Des compétences en logistique seraient un plus.

Vous aimez travailler en équipe et en mode « projet »

Vous êtes autonome et possédez des qualités en expression orale et écrite

Vous avez une parfaite maîtrise des outils Office 365 (Excel, PowerPoint, Teams, etc.).

### Conditions

Forfait jours en CDI basé à Marmande (Lot-et-Garonne) à pourvoir immédiatement

Permis B obligatoire, déplacements dans le Sud de la France (Nouvelle Aquitaine, Occitanie, PACA).

Processus d'intégration et de formation

Rémunération négociable suivant expérience et profil - tickets restaurants, véhicule collectif.

Si vous souhaitez rejoindre une organisation humaine, soucieuse de la formation continue, de l'équilibre vie professionnelle - personnelle et contribuer à l'agriculture de demain pour un monde meilleur ;

Adressez votre CV et votre lettre de motivation à : [m.souihel@rougeline.com](mailto:m.souihel@rougeline.com)