

JUILLET
2024



Revcoo

Global cooling

Innovative **Carbon Capture**

Responsable R&D (H/F)

LES ESSENTIELS

- **Le poste**
 - **Localisation:** Lyon
 - **Secteur:** Captation de CO2 sur site industriel
 - **Expérience nécessaire:** 10 ans minimum
 - **Compétences clés:** R&D, veille technologique, management d'équipe, gestion PI, piloter des projets de recherche académique, cryogénie...
- **L'offre**
 - **Contrat:** CDI
 - **Salaire:** à partir de 60 k€ brut annuel
 - **Avantages:** ticket restaurant, 35 jours de congés payés, télétravail,...
 - **Actions:** Accès à des actions gratuites selon profil
 - **Démarrage:** au plus tôt

QUI SOMMES NOUS ?

Revcoo, une startup fondée en 2019, se spécialise dans la capture de CO2 sur les sites industriels. Elle a développé une technologie innovante basée sur la cryogénie pour séparer et isoler le CO2 des effluents industriels. Après avoir prouvé la viabilité de cette technologie sur un site de production de chaux, Revcoo vise maintenant à déployer ses machines à l'échelle européenne et mondiale.

POSTE ET MISSIONS

Responsable de l'équipe R&D et en lien direct avec le Directeur des Opérations de la société vous prendrez en charge les missions suivantes :

- Coordonner les développements technologiques avec l'équipe R&D, les prestataires et les partenaires externes,
- Optimiser le process de Revcoo et assurer les objectifs scientifiques fixés par la société,
- Piloter les projets de recherche avec les laboratoires publics,
- Assurer le recrutement de la future équipe R&D,
- Gérer les propriétés intellectuelles de Revcoo (principalement brevet)
- Faire la veille technologique,
- Contribuer aux travaux normatifs et syndicaux, aux conférences et aux formations de référence,
- Animer et piloter le Comité Technique

PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes de formation ingénieur ou équivalent.

Vous avez une expérience d'au moins dix ans dans l'industrie qui associe la conception de process du génie chimique (dans le domaine cryogénique, chimie de procédée ou oil&gaz), le pilotage de projet de recherche industrielle.

Vous avez une culture industrielle dans le domaine du procédé et avez une curiosité qui vous permet d'être au courant des dernières avancées technologiques du domaine.

Vous avez un goût prononcé pour le terrain et vous n'hésitez pas à participer à des tâches opérationnelles.

Intéressé.e ? Envoyer votre CV à hugo.lucas@revcoo.com