

INGENIEUR GENIE DES PROCEDES H/F

Captation CO₂

CDI – Lyon

Notre Client est une jeune société innovante spécialisée dans la captation et la revente de CO₂ sur site industriel, qui conçoit, développe et débute la commercialisation d'une technologie brevetée pour séparer le CO₂ des effluents industriels et rejeter un air propre.

La société poursuit sa croissance, suivie de très près par de nombreux industriels désireux de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre pour respecter les accords de Paris. C'est dans ce contexte que la société recrute un(e) Ingénieur Génie des Procédés.

VOS MISSIONS :

Rattaché(e) à la Responsable développement et membre du comité technique, et après une formation sur le secteur d'activité, la technologie et la machine, vous aurez pour missions :

- ▲ D'identifier les meilleures technologies pour le procédé de la société.
- ▲ Dimensionner les équipements du génie chimique (échangeurs, réacteurs, agitateurs, séparateur G/L et G/S, pompes, etc.)
- ▲ Consulter et challenger les fournisseurs de ces technologies.
- ▲ Mettre en place des partenariats d'innovation technologique.
- ▲ Maintenir une veille technologique.

VOS ATOUTS POUR CE POSTE :

- ▲ Une formation scientifique de niveau Bac +5 ou Ingénieur avec une expérience d'au moins 5 ans en procédés : ingénierie ou bureau d'études, assistance technique usine.
- ▲ Une expérience de terrain de plusieurs années en confrontation avec des problématiques techniques.
- ▲ Une connaissance de la mise en œuvre et des technologies de compresseurs et pompes, d'échangeurs, de vannes, de métrologie (instrumentation/analyse/contrôle de commande).
- ▲ Une expérience dans le domaine des basses températures serait un plus.

LES ATOUTS DE L'ENTREPRISE :

- ▲ Rémunération attractive
- ▲ Tickets Restaurant
- ▲ 7 semaines de congés payés
- ▲ Horaires flexibles
- ▲ Possibilité de télétravail plusieurs jours par semaine

Envie de développer votre savoir-faire dans une société prometteuse pour développer une nouvelle technologie qui permet de répondre à l'urgence climatique ?

Envoyez rapidement votre candidature sous référence DT101022-163 via le lien suivant :