

## Directeur.rice Technique (CTO) H/F Captation CO<sub>2</sub> CDI – Lyon

Notre Client est une jeune société innovante spécialisée dans la captation et la revente de CO<sub>2</sub> sur site industriel, qui conçoit, développe et débute la commercialisation d'une technologie brevetée pour séparer le CO<sub>2</sub> 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 son/sa Directeur.trice Technique.

### VOS MISSIONS :

Membre du comité stratégique et responsable de l'équipe technique, vous prenez en charge les missions suivantes :

- ▲ Coordonner les développements technologiques avec l'équipe R&D, les prestataires et les partenaires externes.
- ▲ Assurer l'amélioration continue de la conception et de la production des produits de la société
- ▲ Faire la veille technologique et établir la stratégie technologique de l'entreprise.
- ▲ Soutenir techniquement l'équipe commerciale dans ses relations avec les clients et les partenaires.
- ▲ Contribuer aux travaux normatifs, aux conférences et aux formations de référence.
- ▲ Porter les dimensions techniques et technologiques et qualités dans les échanges du Comité de Direction

### VOS ATOUTS POUR CE POSTE :

- ▲ Une formation scientifique, technique, Ingénieur généraliste ou équivalent, incluant impérativement génie des procédés, thermodynamique, physico-chimie, mécanique de fluide ou domaines connexes
- ▲ Vous possédez une expérience qui associe le management d'équipe technique, la conception de process, dans l'industrialisation d'équipement industriel et la gestion de fournisseurs.
- ▲ Une expertise dans le domaine cryogénique est fortement souhaitable.
- ▲ Anglais impératif

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 : [Postulez ici](#)