

### Ingénieur R&D (H/F)

## A propos de Lactips et de son polymère naturel

Parce que les matières plastiques sont utiles à l'activité humaine mais que la maîtrise de leur fin de vie est essentielle, LACTIPS développe, fabrique et commercialise l'unique polymère industriel sans plastique. 100% bio-sourcé et complètement biodégradable dans les différents milieux (3), ce matériau innovant de haute qualité constitue une alternative efficace et responsable à de nombreux plastiques traditionnels.

Créée en 2014, Lactips fait partie des 20 pépites du programme French Tech Green20 et est parmi les premières sociétés à avoir reçu le label « 1000 Efficient Solutions » de la Fondation Solar Impulse

## 👉 L'équipe

Au sein de notre nouveau site industriel de 2500m2 basé à Saint Paul en Jarez (A proximité de Lyon et Saint-Etienne), vous intégrez notre équipe R&D.

## 👉 Le poste

En tant qu'Ingénieur R&D vos missions seront les suivantes :

#### Suivi et pilotage des projets de développements produits/procédés

- Organiser, coordonner et piloter les projets Développement Produit/Procédé attribués
- Assurer l'assistance technique dans le cadre du développement des nouveaux produits auprès des clients et transformateurs

#### Proposition des réponses techniques aux besoins clients

- Traduire les besoins clients / marché en cahier des charges internes
- Rechercher le meilleur grade produit adapté au besoin
- Assurer l'assistance technique de nos clients industriels dans le cadre de l'implémentation de nos produits sur leur ligne

### Construction des données scientifiques et innovation dans l'entreprise

- Assurer une veille technologique et scientifique
- Assurer la formation technique et scientifique des équipes
- Participer à la rédaction des dossiers de financement de l'innovation
- Participer au pilotage de la Propriété Industrielle

# Le profil recherché

✓ Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou BAC +5 en chimie des matériaux

✓ Vous avez une première expérience dans un environnement de R&D ou de développement de produits innovants.

www.lactips.com





- √ Vous maîtrisez les outils de gestion de projets
- ✓ Vous avez une bonne connaissance des procédés de transformation de la plasturgie et/ou des matériaux polymères
- ✓ Vous avez une appétence pour le travail en équipe, essentiel pour mener à bien vos projets.
- ✓ Capacité à vous adapter à différents interlocuteurs dans le cadre d'une action technique, mais surtout à trouver des solutions techniques aux difficultés rencontrées.
- ✓ Capacité à échanger en Anglais dans un cadre professionnel, à l'écrit comme à l'oral
- \*Rémunération en fonction du profil et des compétences et titres-restaurant
- \*Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap (RQTH)