

## Technicien/Technicienne extrusion matériau biosourcé à La Tannerie Végétale

### LE PROJET

La Tannerie Végétale est une startup spécialisée dans le développement et la fabrication de nouvelles matières souples écoresponsables pour la mode et le design.

100% végétale, recyclable et biodégradable, elle répond aux mêmes standards de qualité qu'un cuir de luxe : résistance, durabilité, esthétique noble et personnalisation. Cette solution, unique et brevetée, est destinée aux marques de luxe et haut de gamme voulant diminuer drastiquement l'empreinte écologique de leurs collections. La Tannerie Végétale les accompagne dans ce changement.

Soutenue par des actionnaires entrepreneurs expérimentés depuis notre première levée de fonds début 2023, La Tannerie Végétale a tous les moyens pour amorcer une phase de croissance très ambitieuse.

Attendue par ses clients pour leur prochaine grande transition, La Tannerie Végétale cherche un.e technicien.ne extrusion

Via une période d'immersion, vous serez accueilli(e) dans l'équipe composée d'une dirigeante fondatrice, et quatre techniciens et ingénieurs de R&D.

### MISSIONS

Après une période de formation sur la recette par l'équipe opérationnelle, vous travaillerez au sein de l'équipe de fabrication et du service R&D. Le but de ces prochains mois est de lancer notre mise sur le marché grâce à la production d'une version alpha exclusive de PHyli® à l'échelle pilote. En parallèle, la préparation du prochain scale-up est indispensable. Nous attendons de vous de l'autonomie, de la **proactivité** et de la **rigueur**.

**Concrètement**, vous:

- préparerez les formules (pesée, mélange des ingrédients)
- fabriquerez le matériau via un procédé d'extrusion-calendrage (installation pilote au quotidien et essais industriels ponctuels) : montage et démontage des outillages, saisie des réglages, manipulation et mise en forme de la matière
- serez amené à réaliser la caractérisation mécanique et physico-chimique du matériau, en assurant le bon fonctionnement des outils mis à votre disposition ;
- consignerez et suivrez les résultats et observation dans un cahier de laboratoire pour pouvoir les analyser en équipe lors de points hebdomadaires et adapter la stratégie ;
- serez amené à rédiger des procédures de fabrication ou de suivi qualité en cas de besoin

- Maintiendrez l'atelier en bon ordre et état de fonctionnement et ferez remonter chaque besoin que vous auriez (matériel, conseil, formation, etc.) ou toute idée prometteuse que vous aimeriez essayer ;
- Réaliserez la maintenance 1<sup>er</sup> niveau des machines et appareil de mesure
- Réaliserez le suivi des stocks de matière première
- Serez amené à participer à des événements de prospection le cas échéant afin d'apporter une expertise métier.

## Profil :

**Vous êtes jeune diplômé dans la chimie des matériaux ou la plasturgie.**

**Ou**

**Vous avez une première expérience en milieu industriel**

Rigoureux(se) et volontaire, vous avez des connaissances solides en procédés de transformation des aliments ou des matières plastiques. Vous savez mettre en route, régler les machines et avez un œil critique sur vos résultats. Vous avez des connaissances générales en matériaux (fabrication, caractérisation, ...).

Vous avez le contact facile et avez une grande aisance à l'oral.

Vous avez des convictions environnementalistes et humanistes fortes.

Vous êtes attiré(e) par l'esprit start-up et voulez participer à une belle aventure vers le monde de demain.

Vous maîtrisez les outils informatiques de base type Office (Outlook, Word, Excel)

Salaire : 25-30 k€