

STAGE 6 MOIS - ETUDE DE TRAITEMENTS DE SURFACE NATURELS POUR UN NOUVEAU MATÉRIAU BIO-CIRCULAIRE

A partir de janvier 2024
A Villeurbanne (69)



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. Notre premier produit est Phyli®, une matière souple sous forme de rouleaux. 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.

Créée en 2020, la startup a été soutenue par PULSALYS, catalyseur local d'innovations deeptech, et est partenaire du laboratoire de recherche Ingénierie des Matériaux Polymères (IMP, UMR CNRS). Elle s'appuie également sur de nombreux cabinets de conseil, et ce, depuis ses débuts en 2019. Le projet a été lauréat du concours iLab 2021, ce qui nous a permis d'implémenter nos développements R&D en un premier atelier de fabrication pilote sur Villeurbanne. 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 sur la qualité et la durabilité de ses produits, La Tannerie Végétale cherche son prochain ou sa prochaine stagiaire, qui sera en charge d'une étude exploratoire autour des traitements post-production de sa matière : traitement de surface, traitement d'entretien, colles de montage...

MISSIONS

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.

Durant ce stage vous serez en charge :

- De l'identification des matières naturelles candidates au post-traitement via une étude bibliographique adaptée;
- De la mise en place de protocoles d'application des formules ;
- De la caractérisation post-traitement;
- De la consignation et de la réalisation des essais et des résultats ;
- Du reporting des résultats pour pouvoir les analyser en équipe et adapter la stratégie.



STAGE 6 MOIS - ETUDE DE TRAITEMENTS DE SURFACE NATURELS POUR UN NOUVEAU MATÉRIAU BIO-CIRCULAIRE

A partir de janvier 2024
A Villeurbanne (69)



PROFIL

Rigoureux·se, volontaire et capable d'une grande autonomie sur des missions telles que la bibliographie, le sourcing de matières premières et l'organisation des tâches quotidiennes, vous avez des bases solides en physico-chimie et en formulation.

Idéalement en cursus d'école d'ingénieurs en chimie ou formulation, vous connaissez déjà différentes biomolécules.

Vous êtes curieux.se, savez vous adapter dans un environnement changeant, aimez travailler en petite équipe: en résumé, vous avez l'esprit start-up. Vous voulez participer à une belle aventure vers le monde de demain.

Si vous vous êtes reconnu·e et projeté·e dans l'histoire que nous voulons écrire ensemble, envoyez-nous votre **CV et un cours message de motivation** à :
contact@la-tannerie-vegetale.fr

