

Offre de stage

Technicien de laboratoire

Intitulé du stage

Optimisation d'un protocole de contrôle qualité de systèmes époxy.

Date et lieu du stage

A partir du 02/05/2023 pour une durée de 2-3 mois.

Le stage se déroulera dans notre laboratoire situé à Châteauneuf-les-Martigues (13).

Entreprise

Sicomin est l'un des leaders de la formulation et de la fabrication de systèmes époxy dans le domaine des matériaux composites. De par notre longue expérience dans l'élaboration de système époxy de haute performance, nous relevons les défis techniques les plus audacieux dans de nombreux secteurs tels que l'aéronautique, la défense, le nautisme, les énergies renouvelables, le génie civil, les sports et loisirs...

Sujet du stage

Sicomin propose une très large gamme d'époxy qui nécessite un contrôle poussé de notre production afin d'assurer une qualité constante de nos produits.

Ce stage se déroulera au sein de notre laboratoire et aura pour but d'optimiser les différentes étapes du contrôle qualité existant appliqué à nos systèmes. Il sera en lien avec les services de contrôle qualité et de R&D. Vous serez amené à utiliser plusieurs appareils d'analyse tels qu'un densimètre, rhéomètre, colorimètre...

Profil recherché

De formation Bac +1 à Bac +3 dans le domaine de la chimie.

Vous faites preuve de dynamisme, d'esprit critique, de rigueur et assurez une communication claire et complète pour atteindre vos objectifs.

Contact

Baptiste Quienne : baptiste.quienne@sicomin.com