

CDD - Technicien(ne) Mesures Physiques - H/F - Yves Rocher

Ref: 102469

FR - Issy-les-Moulineaux, FR

CDD / Fixed Term

Brand: Groupe Rocher

4 mois

Team: Direction Innovation Et Développement

CDD de 4 mois - Dès Août 2022

Au sein du Département Innovation et Efficacité Cutanée, vous tiendrez un rôle important dans le développement de produits cosmétiques innovants et naturels.

Vos missions :

- Caractériser des matières premières et des produits finis cosmétiques à l'aide de méthodes d'analyses physiques (rhéologie, tensiométrie, granulométrie, DSC, ...) en lien avec le screening ingrédient, le développement formule, l'industrialisation et la communication scientifique.
- Contribuer au développement de nouvelles méthodologies pour caractériser les propriétés d'ingrédients et de formules corrélées aux performances produit.
- Analyser des résultats scientifiques et participer à la rédaction de rapports techniques.
- Suivre l'avancement des projets en utilisant les outils de suivi d'études propres à l'organisation du laboratoire.
- Effectuer des travaux de veille scientifique et d'analyses bibliographiques en lien avec les sujets stratégiques de l'activité Mesures Physiques.
- Respecter les règles d'hygiène, sécurité, environnement.
- Participer à la vie du laboratoire.

Vous êtes le ou la candidat(e) idéal(e) si :

- Vous êtes diplômé(e) d'une formation scientifique en Chimie/Physico-Chimie/Cosmétique/Mesures Physiques Bac+2/3, BTS, IUT, Université, avec une première expérience professionnelle.
- Vous avez des connaissances techniques et une expérience professionnelle en mesures physiques (rhéologie, tensiométrie, granulométrie laser, analyse de texture, DSC, microscopie, spectrophotométrie, ...), réalisées idéalement sur des matières premières et des produits finis cosmétiques.
- Vous êtes reconnu(e) pour votre sens de l'organisation et votre rigueur scientifique.
- Dynamique et autonome, vous appréciez le travail en équipe et savez communiquer efficacement.
- Vous avez une bonne capacité d'adaptation et le souci constant de l'amélioration continue.
- Vous faites preuve de curiosité scientifique et de créativité.
- Vous maîtrisez les outils informatiques et avez des connaissances en statistiques

Ce que nous pouvons vous offrir :

- Travailler dans une entreprise internationale d'origine française
- Travailler au sein d'une marque intégrée : nous sommes botanistes, récoltants, fabricants et détaillants
- Participation aux initiatives RSE internes : Plant for life, Terre de Femmes, Nature Academy, We R Change
- Accès aux Programmes d'intégration, de formation et de développement de carrière
- Des réductions tarifaires sur nos Marques