

Offre : Contrat en alternance - Evaluation *in vivo* de l'efficacité des produits cosmétiques

Société : Laboratoire ASEPTA - ADAM

Lieu : Monaco

Secteur d'activité : Dermo -cosmétiques

Type de contrat : contrat de professionnalisation / alternance

Métier : Recherche, Développement et Innovation

Expérience requise : Débutant

POSTE

Nous recherchons pour notre société dans le secteur dermo-cosmétique un(e) alternant(e) au sein du "Service Efficacité et Toxicologie". Sous la responsabilité de son tuteur, cette personne sera en charge de réaliser des tests *in vivo* dédiés à la validation de l'efficacité des produits cosmétiques du groupe.

PME familiale et internationale depuis plus de 80 ans, nous concevons, fabriquons et distribuons nos produits dans le monde entier au travers d'un réseau de plus de 100 distributeurs et 5 filiales, avec une présence dans plus de 60 pays sur les 5 continents et nous sommes leader depuis des dizaines d'années sur nos marchés en France.

L'activité des Laboratoires ASEPTA ne cesse de se développer, et pour répondre à la réglementation cosmétique d'aujourd'hui, l'évaluation de l'efficacité de nos produits est au cœur de notre industrie.

VOS MISSIONS :

- Prendre connaissance des techniques d'évaluation *in vivo*.
- Réaliser les évaluations instrumentales, cliniques, sensorielles et consommateurs sur volontaires (mise en place d'un protocole/ rédaction questionnaire, recrutement et suivi des volontaires selon les inclusions/exclusions, réalisation des mesures, analyses et rédaction).
- Prototyper et réaliser de nouveaux protocoles de tests (veille technologique, validation de méthodes, rapport de validation...).
- Assurer la communication scientifique des projets en cours.
- Participer au système qualité du service.

PROFIL :

- Formation de type BAC+3 en Esthétique Cosmétique / Biologie Cutanée / Métrologie et instrumentation
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Rigueur et organisation
- Aisance relationnelle et esprit d'équipe
- Maîtrise des outils informatiques
- Anglais écrit