



artisan scientifique

Ingénieur Physico-Chimiste h/f **CDI - Marseille**

Capsum, sous-traitant innovant clé de l'industrie cosmétique, ouvre un poste d'**Ingénieur physico-chimiste h/f**. Au sein de l'équipe Nouvelles Plateformes Technologiques, constituée de 3 ingénieurs pluridisciplinaires et 1 technicien, vous concevez, développez, testez, validez et mettez en œuvre de nouvelles générations de produits cosmétiques, en associant procédé microfluidique et formulation innovante. Après avoir exploré et identifié les associations les plus prometteuses, vous définissez les règles de formulation et les paramètres process de ces nouvelles technologies avant de les transmettre aux équipes développement clients et industrialisation.

VOUS AVEZ :

- Un diplôme d'**Ingénieur en physico-chimie** ou équivalent.
- **Au moins 5 ans d'expérience dans le domaine de la formulation et/ou de la matière molle.**
- **Des capacités analytiques.**
- Des compétences en **rhéologie et microfluidique**, ainsi que des connaissances sur les **hydrocolloïdes naturels** seraient également appréciées.
- **Un anglais courant.**

VOUS ETES :

- **Curieux et passionné par l'innovation**, avec une forte appétence pour l'**expérimentation**.
- **Rigoureux, organisé et précis.**
- **Collaboratif, communicant et pédagogue.**
- **Adaptable** face aux changements d'orientation de projets / de missions.

VOUS POURREZ :

- Concevoir des **technologies de demain**.
- **Développer de nouvelles compétences.**
- Evoluer dans une **entreprise jeune** et dynamique.
- Mettre votre enthousiasme au service d'une **équipe engagée**.

VOUS ALLEZ :

- **Concevoir** des nouvelles générations de produits cosmétiques alliant naturel et expérience sensorielle.
- Identifier, étudier et caractériser des **matières premières innovantes**.
- **Déterminer les paramètres formule/process** adaptés pour mettre en œuvre ces matières au sein des dispositifs microfluidiques.
- **Réaliser les essais, analyser les résultats** et rédiger les comptes-rendus d'expériences.
- **Participer à l'optimisation** des dispositifs microfluidiques.
- **Réaliser des prototypes et les évaluer** avec l'aide de nos experts texture.
- **Valider la robustesse** du process et le domaine de fonctionnement des nouvelles technologies.
- **Transmettre** aux équipes développement clients et Industrialisation **les nouvelles technologies validées**.
- Participer aux premiers essais pilote industriel.

INFORMATIONS UTILES :

- **Prise de poste** : ASAP
- **Localisation du poste** : Marseille (13013).
- **Contraintes particulières** : Port des EPI, respect des consignes de sécurité et qualité.

Les Capsumiens et Capsumiennes vous attendent avec impatience !

Envoyez-nous votre candidature sur job@capsum.eu (référence INPT2)

Capsum donne sa chance à tous. Nous traitons les candidatures de manière équitable et évaluons avant tout les compétences et l'expérience.

Offre publiée le 03/06/2022

A PROPOS DE NOUS

Fondé en 2008, Capsum a su en quelques années devenir un acteur clé dans le monde cosmétique grâce à son expertise unique en Microfluidique et à sa vision fraîche et innovante de la formulation. En véritable artisan scientifique, la société crée des produits "de rêve" sur mesure pour les marques du secteur. Aujourd'hui, la société a pour clients des marques créatives émergentes, ainsi que des grands groupes cosmétiques français et internationaux. Capsum compte plus de 180 collaborateurs de talent qui nourrissent les succès de demain. Présent en France (Marseille, siège social) et aux Etats-Unis (Austin, Texas), Capsum dispose aussi d'un show-room à Paris.