



## CDI - CHEF DE PROJETS MESURES INSTRUMENTALES MP ET FORMULATION

### Prêt à insuffler de la passion à votre carrière ?

Leader mondial du soin et du maquillage d'origine naturelle, le groupe Clarins est avant tout l'incarnation d'une histoire familiale engagée, mue par sa passion pour l'innovation et son esprit d'indépendance. Sa raison d'être est de « rendre la vie plus belle, transmettre un monde plus beau ».

Présent dans plus de 150 pays, nous sommes aujourd'hui n°1 du soin en Europe et accélérons notre développement sur tous les autres continents, notamment en Asie et en Amériques.

Convaincus que nos 8 000 talents sont uniques, nous avons à cœur de valoriser la diversité sous toutes ses formes.

Vous voulez contribuer à écrire la suite de notre histoire ? Nous sommes à la recherche d'un.e Chef de Projets Mesures instrumentales MP et Formulation basée(e) à Pontoise.

### Le poste :

Vous intégrez la Direction R&D COMPASS (Coordination, Matières Premières, Amélioration et Service Support), et êtes rattaché.e au Responsable R&D - Centre de Matières Premières et Support au Développement.

### La mission :

En collaboration avec les autres services de la R&D :

- **Vous développez et appliquez de nouvelles méthodes de caractérisation instrumentale** (rhéologie, DSC, texturomètre...) pour l'évaluation de la performance des matières premières, ainsi que de la texture et la stabilité des formulations.
- Vous êtes **garant de la fiabilité des résultats** et assurez le **partage des nouvelles connaissances générées** dans nos bases de données internes et assurer la communication de vos études.

- Vous **pilotez des projets de recherche sur de nouvelles technologies** (molécules, procédés, méthodes instrumentales...) applicables aux formulations et aux matières premières cosmétiques.
- Vous **identifiez et mettez en place les éventuels partenariats de recherche avec des instituts publics ou privés et monter les projets de recherche** (budget, ressources, cahier des charges, planning...).

Ainsi, vous réalisez **une veille technologique continue sur ces thématiques** et évaluer la pertinence prestataires et de leurs technologies en développant des prototypes, des essais de faisabilité à travers différentes évaluations physico-chimiques et cosmétiques (évaluation sensorielle, texture, stabilité, mesures instrumentales...)

Membre à part entière du laboratoire, vous participez à l'ensemble des instances de l'équipe et participez à l'amélioration de son fonctionnement.

### **Vous êtes :**

- Diplômé(e) en physico-chimie des systèmes dispersés, Bac +5 à Bac+8
- Orienté client et résultat
- Passionné par nos marques et les challenges
- Persévérant, vous aimez approfondir vos sujets et allez au bout des choses
- Rompu(e) au pilotage de projets de recherche

### **Vous apportez :**

- Une expérience réussie de plusieurs années sur des missions similaires en industrie cosmétique ou agroalimentaire
- Expertise reconnue en caractérisation instrumentale (rhéologie, analyse thermique, texturomètre...)
- Un anglais courant indispensable pour, notamment, mener à bien vos recherches bibliographiques et pour échanger avec des interlocuteurs non francophones
- Un esprit d'analyse, une rigueur et une ténacité

### **Nous avons :**

- Près de 70 ans d'expertise dans la beauté et le spa, avec les marques Clarins et myBlend
- Des produits uniques et des services innovants
- Un engagement envers la Responsabilité Sociale & Environnementale intégré dans notre raison d'être
- Une culture d'entreprise bienveillante et inclusive
- Des opportunités de développement
- Une offre de formation riche
- Une rémunération et des avantages attractifs
- Un environnement de travail flexible, avec jusqu'à 2 jours de télétravail par semaine après 4 mois d'ancienneté

Si vous êtes de nature curieuse, que vous avez la soif d'aller plus loin, et l'envie de relever de nouveaux défis avec audace, alors postulez [ici](#).

Au sein du groupe Clarins, nous mettons tout en œuvre pour rendre la vie plus belle, à nos collaborateurs et nos collaboratrices comme à nos clientes. Ainsi, en ligne avec notre ADN et les valeurs qui nous animent, nous valorisons la diversité sous toutes ses formes en proposant un environnement de travail le plus inclusif possible. Nous avons à cœur d'offrir à chaque collaborateur et collaboratrice, de façon égale, l'opportunité d'atteindre son plein potentiel.

Pour en savoir plus sur notre groupe et nos engagements pour les personnes et la planète, visitez notre site [www.groupeclarins.com](http://www.groupeclarins.com).