

INNOV'IA, leader européen dans le développement et la fabrication à façon d'ingrédients sous forme de poudre (poudre instant - ingrédients granulés - microcapsules), destinés aux marchés de l'alimentation humaine ou animale, de la cosmétique, de la pharmacie et de la chimie fine.

INNOV'IA recherche, pour sa filiale CAPSULAE :

**Un(e) Ingénieur(e) Recherche,
au sein de son département R&D en CDI sur La Rochelle (17)
Cadre, à temps plein**

De formation Ingénieur(e)et/ou Docteur(e) ou équivalent, en chimie/physico-chimie des polymères/génie des procédés, le domaine de l'application microbiologie, et sous l'autorité de la Directrice Scientifique, vous renforcerez les compétences de l'équipe en place et participerez pleinement au programme interne de Recherche et Développement permettant d'étoffer la gamme, la qualité et la pertinence des services proposés par la société.

Rigueur, organisation, méthode, pragmatisme, autonomie sont des qualités sur lesquelles vous devrez vous appuyer pour réussir dans vos missions. Sérieux(se) et motivé(e), vous faites preuves d'initiatives et aimez le travail en équipe.

Assisté d'un technicien, vous développerez des solutions innovantes en microencapsulation répondant au cahier des charges des industriels, et mettrez en œuvre les moyens nécessaires à leur réalisation, leur validation, et leur industrialisation.

Une bonne maîtrise de l'anglais, notamment technique, à l'oral comme à l'écrit est indispensable, ainsi qu'une bonne maîtrise des outils bureautiques/informatiques.

Expérience :

Ingénieur(e)/Master/Doctorat ou équivalent en Chimie, Physico-chimie des polymères, Génie des Procédés, Domaine de l'application microbiologie, avec idéalement une première expérience significative dans le domaine de l'encapsulation.

CV+ Lettre de motivation adressée à Mme Tiphaine Hareng , Directrice des Ressources Humaines
tiphaine.hareng@innov-ia.com