

FunCell, start-up dans le domaine de la chimie verte, développe une technologie originale et disruptive issue d'un laboratoire spécialisé et destinée à accroître les propriétés des papiers. Lauréate et Grand prix du concours d'innovation I-Lab en 2020, Plug&Play 2022 et Circular Challenge Citeo 2023, elle s'inscrit dans une logique de développement durable en apportant des bénéfices économiques majeurs à ses clients.

Pour répondre à la demande croissante, la société est en phase industrialisation de la production de ses additifs biosourcés, tout en maintenant un effort de R&D important. Elle crée ainsi plusieurs postes dont un de :

Technicien de laboratoire chimie et papetier (H/F)

Rattaché(e) à l'équipe R&D en charge du développement des additifs, vous aider à la qualification des performances de nos additifs selon les formulations papetières utilisées.

Après une phase d'apprentissage, vous accompagnez les chefs de projets dans la réalisation d'échantillons de papier et caractérisations mécaniques dans le cadre de prestations : formulation des produits, méthodes d'application (spray, masse...), tests mécaniques, participation aux réunions clients en tant que personne ayant réalisés les essais.

Vous participez également au développement et aux études internes sur nos additifs de type : vieillissement, influence d'autres additifs, repulpage etc.

Vous produisez à l'échelle laboratoire, des additifs avec différentes formulations que vous testez ensuite

Après formation, vous prenez progressivement en charge l'entretien et la formation de plusieurs équipements (machine à formette...) et gérez les stocks de consommables (gants, pipettes, membranes dialyse ...)

Technicien(ne) chimiste, polymériste ou papetier (DUT-BUT, BTS, Licence Pro), vous pouvez témoigner d'une première expérience (dont alternance) idéalement au sein d'un laboratoire papetier ou de chimie des polymères.

Débrouillard et pragmatique, avec des connaissances scientifiques alliées à un vrai sens pratique, vous savez travailler en équipe ou en autonomie. Méthodique et rigoureux(se), vous savez suivre les normes métiers. A la recherche d'un environnement dynamique, vous avez à cœur de mener des projets à leur terme avec efficacité.

La maîtrise de l'anglais technique pour participer aux réunions serait appréciée.

Après avoir démontré ses capacités dans le poste, nous sommes prêts à accompagner un candidat à fort potentiel vers un cycle d'ingénieur.

Rémunération : Selon expérience
Lieu de travail : Proche de Grenoble
Date de début : Entre mars 2023 et septembre 2023

Merci d'adresser votre lettre de candidature et CV à :
M. du SORDET gilles.dusordet@funcell.fr