



Le groupe Croda, comprenant plus de 4 000 personnes à travers le monde, est acteur majeur dans le milieu de la chimie avec différents domaines de compétences tels que les polymères additifs de lubrifiants, la pharmacie, le home care, la cosmétique...

Sederma, société de 180 personnes, appartenant au Groupe, est spécialisée dans le développement, la fabrication et la commercialisation de principes actifs pour l'industrie cosmétique élaborés à partir de procédés innovants tels que les biotechnologies.

Notre Direction Technique recherche, dans le cadre d'un poste en alternance, un/une :

ALTERNANT(E) R&D EN BIOTECHNOLOGIES H/F LE PERRAY-EN-YVELINES

Description du poste :

Intégré(e) au Département de Biotechnologies, vous participerez aux projets de développement d'ingrédients actifs cosmétiques. Pour cela, vos missions principales seront de :

- Développer des protocoles de cryoconservation des lignées cellulaires
- Conduire des expériences de culture de cellules en fioles et en fermenteurs à l'échelle laboratoire
- Participer au scale-up des cultures en phase d'industrialisation
- Rédiger des méthodes et des rapports d'expérience
- Effectuer la gestion du stock des matières premières et des consommables du laboratoire
- Effectuer le reporting de vos travaux auprès du responsable de service et des responsables de projets
- Être acteur de la qualité, de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement au sein de la société

Profil recherché :

De formation Bac +2 en génie biologique/biotechnologie ou microbiologie, vous préparez une licence en biotechnologies et justifiez d'une première expérience (stage) en microbiologie.

Une bonne maîtrise de l'anglais technique est requise pour ce poste.

Compétences requises :

- Connaissances théoriques ou pratiques de la culture de microalgues, de levures, de champignons et de bactéries et cellules végétales en milieu stérile
- Connaissances théoriques ou pratiques de la conduite de culture en fermenteurs
- Maîtrise du pack office

Vous êtes une personne rigoureuse, organisée et réactive ? Vous aimez travailler en équipe et interagir avec différents services ? Alors n'hésitez plus et adressez-nous votre candidature à Séverine CANTARERO : severine.cantarero@sederma.fr