

ASSISTANT.E INGÉNIEUR R&D BIOLOGIE CELLULAIRE – CDI

Groupe

Présent dans les secteurs de la cosmétique, de la pharmacie, de la nutrition, des biotechnologies et du diagnostic microbiologique, le Groupe SOLABIA, fort de sept unités de production, possède un ensemble de savoir-faire complémentaires permettant d'offrir une vaste gamme d'actifs et d'ingrédients utilisés dans le monde entier par les industries cosmétiques, pharmaceutiques et agro-alimentaires.

Centre de recherche

Pôle Recherche & Développement du groupe SOLABIA, BIOEUROPE conçoit et développe depuis plus de 30 ans des ingrédients actifs innovants dédiés aux marchés de la cosmétique, de la dermocosmétique et de la nutrition.

Par application systématique des principes de la chimie verte, nos chercheurs innovent en développant les actifs du groupe par 3 stratégies principales : 1/ procédés de fermentation, 2/ procédés de chimie fine et 3/ extractions végétales et algales. Les développements de BIOEUROPE s'appuient sur une combinaison unique d'expertises scientifiques dans le domaine de la biotechnologie, de la chimie, de la formulation et de l'objectivation.

Cellule objectivation

Le Laboratoire d'Objectivation, sur le site d'Anet (Eure-et-Loir), a pour mission d'évaluer le potentiel biologique de nouvelles molécules par des méthodes innovantes en vue de leur commercialisation en tant que principes actifs destinés aux marchés de la Cosmétique.

Dans le cadre de ses activités de recherche, l'équipe recherche un·e Assistant.e Ingénieur R&D Biologie Cellulaire (CDI) pour participer aux développements internes de modèles d'évaluation *in vitro* et *ex vivo*.

Missions

Sous la direction de votre responsable, vous participez à la mise en place et assurerez la réalisation des études de *screenings* internes sur tous les ingrédients du groupe et serez garant.e du bon fonctionnement du laboratoire de culture cellulaire cutanée (gestion des stocks et approvisionnements).

Vous serez notamment chargé·e de :

- Réaliser la culture de cellules cutanées (kératinocytes, fibroblastes, etc.), sous PSM en conditions stériles,
- Réaliser les expérimentations de *screening* et renseigner les cahiers de laboratoire,
- Participer à l'analyse et l'interprétation des résultats obtenus,
- Participer à la rédaction et la mise en place de protocoles expérimentaux (culture cellulaire, culture 3D, biochimie, biologie moléculaire, histochimie, imagerie, etc.).

Profil souhaité / Compétences

BAC+2 ou BAC+3 en génie biologique ou en biologie moléculaire et cellulaire appliqué au domaine cutané.

Expérience professionnelle significative (2 à 5 ans) en culture cellulaire en salle blanche (lignées cellulaires, cellules primaires) ; si possible appliquée au domaine des ingrédients actifs cosmétiques.

Compétences des techniques utilisées au laboratoire en biochimie (ELISA, immunofluorescence), biologie moléculaire (extraction ARN, RT-qPCR) et histologie, etc.

Connaissances approfondies en biologie cutanée.

Vous êtes organisé.e, rigoureux, autonome et avez le goût du défi. Vous êtes naturellement curieux et créatif et êtes généralement reconnu.e pour votre esprit d'équipe, vos capacités d'analyse / de synthèse et votre bon relationnel.

Informations complémentaires

Localisation géographique :	France / Eure-et-Loir / Anet
Date de début souhaitée :	dès que possible
Durée de travail :	temps plein, 38h/semaine
Rémunération :	selon profil

Plus d'informations : www.solabia.fr

CV et lettre de motivation à faire parvenir à : celine.blanchard@solabia.fr