

Ingénieur(e) De Recherche Biotechnologies (PhD) @L'Oréal Recherche Avancée

Aulnay-Sous-Bois, Île-de-France

Research & Innovation

Full - Time

Depuis plus de cent ans, L'Oréal opère selon l'idée que la beauté a besoin de la science. Dans un monde désormais transformé par l'accélération digitale et l'émergence de nouveaux domaines scientifiques, nous sommes confiants dans notre capacité à transformer ces nouvelles opportunités en innovations disruptives, étroitement liées aux nouvelles attentes des consommateurs du monde entier. La science et la technologie nous permettent d'inventer des produits et des expériences de beauté sûrs, fiables, durables et responsables qui changeront la vie des gens.

L'Oréal R&I n'a cessé d'investir dans sa recherche avec un très haut niveau d'ambition. Nos 3800 collaborateurs R&I sont talentueux & hautement qualifiés, basés dans le monde entier sur nos principaux marchés, collaboratifs & ouverts sur le monde.

Le Domaine d'Invention Actifs et Matériaux (DIAM) a pour mission de mettre au point des ingrédients de performance en utilisant les Green Sciences pour répondre aux challenges scientifiques et techniques de notre R&I.

Au sein de la Plateforme « GreenTech », nous recherchons un(e) PhD.

Ce poste en CDI est à pourvoir à partir d'Avril 2022 à Aulnay-Sous-Bois (93)

GESTION DES ACTIVITES DE RECHERCHE

Contribuer à mettre en œuvre et à développer des programmes de recherche dans le domaine des biotechnologies, pour identifier, évaluer et développer des ingrédients/technos innovants et sûrs, apportant une performance reconnue.

Assurer le suivi et la réalisation de projets de recherche et proposer les voies de recherche optimales permettant d'assurer le développement des concepts/technologies/matières premières

Assurer de la veille (scientifique, technologique, brevet, évaluation) et contribuer à la protection industrielle des connaissances de l'Oréal

Initier et/ou être acteur de collaborations internes et externes

Communiquer régulièrement des résultats au sein du groupe et du domaine.

Assurer le respect des règles de sécurité au sein du laboratoire

RELATIONS AVEC LES AUTRES UNITES OU ENTITES

Au sein du département, collaboration et échanges scientifiques avec les autres laboratoires et services.

Collaboration et échanges scientifiques avec les équipes de connaissance des substrats peau et cheveu.

Un esprit d'équipe, une bonne capacité d'adaptation au changement (flexibilité des sujets travaillés), une réelle capacité à s'investir totalement dans les missions confiées sont des atouts indispensables pour réussir sur ce poste

Un PhD en Biotechnologie

De bonnes connaissances en Microbiologie : culture cellulaire, fermentation, fonctionnalité et activité des microorganismes

De bonnes connaissances en biologie moléculaire : extraction d'ADN/ARN, PCR, clonage/sous-clonage, transformation, production et purification de protéines recombinantes.

Eventuellement des connaissances en bioinformatique : recherche, analyse et comparaison de séquences nucléiques ou protéiques (e.g. Blast), maîtrise d'un logiciel de gestion de séquences (e.g. Geneious)

Eventuellement des connaissances en chimie ou chimie analytique des biomolécules : extraction de ressources naturelles, fractionnement et purification

Connaissance et respect des normes de sécurité en laboratoire de biotechnologie et respect des bonnes pratiques de microbiologie.

Aptitude au pilotage de projet.

Anglais courant

Curieux/Curieuse à la recherche de nouveaux challenges,

Entrepreneur et innovateur

Doté(e) d'une capacité d'adaptation forte,

Reconnu(e) pour votre rigueur et votre capacité d'adaptation et êtes orienté(e) résultats,

Doté(e) d'un fort esprit d'équipe et coopératif(ve)