



Ingénieur de recherche - Microbiologie / Biochimie

LIENSs / IPREM - BIM

Du 14 octobre 2021 au 25 novembre 2021

📌 IR Microbiologie/Biochimie (formulation de peptides anti-microbiens)

L'ingénieur(e) de recherche (IR) travaillera, pour 12 mois, au [laboratoire Littoral, Environnement et Sociétés \(LIENSs UMR CNRS 7266, La Rochelle Université, France\)](#) dans l'équipe « [Biotechnologies et Chimie des Bioressources pour la Santé](#) » dans le cadre d'un programme nommé BIM « Bio-Inspired Materials group » (porteur Laurent Billon, Université de Pau et Pays de L'Adour, UPPA). Il sera en étroite collaboration avec l'équipe IPREM-BIM.

Le projet a trait à la **production et à la purification d'un peptide anti-microbien**, afin de pouvoir **l'introduire dans de nouveaux biomatériaux adaptés à l'application retenue** (ex : film anti-microbien alimentaire)

📌 Pour plus d'infos

Contrat:CDD ingénieur de recherche / Temps complet / 12 mois

Début de contrat:1er décembre2021 (ou 1er janvier 2022)

Lieu d'exercice: [Équipe Biotechnologies et Chimie des Bioressources pour la Santé \(BCBS\)](#) | 📍 du [laboratoire Littoral Environnement et Sociétés \(UMR 7266 LIENSs\)](#) | 📍 à [la Rochelle Université](#)

Des déplacements en France sont à prévoir sur le site de l'UPPA (Pau)

Dépôt de candidature avant le 26/11/2021

Pour plus d'informations et candidater, contactez:

✉ [Ingrid Amaudin](#) et ✉ [Sophie Sablé](#)