

Ingénieur(e) en techniques biochimiques

Besançon, France

Localisation : Institut FEMTO-ST, Département MN2S, Groupe BIND, Besançon, France

Début souhaité : mi-juin/début juillet 2023

Durée du contrat : 6 mois puis extension de 1 an minimum

Salaire : 1400 à 1600 € net/mois selon expérience

Contexte et projets

Au sein de l'équipe pluridisciplinaire BIND (<https://www.femto-st.fr/fr/Departements-de-recherche/MN2S/Groupes-de-recherche/BIND>) du département de Recherche MN2S de l'institut FEMTO-ST de Besançon, l'ingénieur(e) sera impliqué dans différents projets portant sur :

- L'ingénierie et la qualification de protéines membranaires et de vésicules natives et synthétiques, eucaryotes et procaryotes (en particulier après expression dans la bactérie *Lactococcus lactis*).
- L'ingénierie et la qualification de bactéries et de cellules de mammifères pour des projets interdisciplinaires dans lesquels l'équipe est impliquée, notamment dans le cadre de développements de médicaments de thérapie innovante.

Missions

L'ingénieur(e) d'étude recruté(e) sera en charge de l'ingénierie et de la qualification des **éléments biologiques y compris ceux issus des MTI** par des techniques biologiques, biochimiques et biophysiques Il/Elle sera en charge également de la culture cellulaire et bactérienne et participera aux tâches inhérentes à la gestion du laboratoire.

Profil recherché

Le/la candidat(e) devra posséder un Master 2 en Biochimie avec des solides expériences en biologie moléculaire, biochimie et biophysique. Une expérience en biologie cellulaire et bioingénierie des protéines est requise et un intérêt fort dans les techniques d'analyse en solution est souhaité mais aussi des qualités de travail en autonomie, de rigueur et de travail en équipe dans un environnement multidisciplinaire et sur plusieurs sites. Une curiosité manifeste pour l'innovation, les micro- et nano-technologies serait un plus. Il/Elle devra maîtriser le français et l'anglais (lu/écrit/parlé). Le permis et un véhicule sont souhaités pour les déplacements sur différents sites.

Candidature

Envoyer un email avec un CV détaillé, les noms de deux références et une lettre de motivation à :
Annie FRELET-BARRAND - annie.frelet-barrand@femto-st.fr