



Université Claude Bernard



Lyon 1



## **CDD Assistant Ingénieur en biochimie / biologie cellulaire**

Un CDD d'assistant(e) ingénieur en biochimie / biologie cellulaire est disponible au sein de l'équipe de Recherche Ostéo-Articulaire et Dentaire (ROAD) du Laboratoire de Biologie Tissulaire et Ingénierie thérapeutique (LBTi - UMR-CNRS5305) pour une période de 12 mois, à pouvoir début 2022.

Cette offre s'inscrit dans le cadre d'un projet ANR JC 2021 (TRIDENTOMIC) visant à comprendre les mécanismes de régénération du tissu vivant de la dent (la pulpe dentaire) par les cellules souches mésenchymateuses.

L'assistant(e) ingénieur recruté(e) sera en charge de la préparation des échantillons pour des analyses -omiques. Il/Elle réalisera également des expériences adaptées afin de valider les cibles préalablement identifiées dans le respect des bonnes pratiques de laboratoire.

Des compétences en biochimie (extraction de protéines/ARN, WB) et en biologie cellulaire (culture cellulaire, IHC/IF, siRNA) seront nécessaires ainsi qu'un sens développé de l'organisation et du reporting. Une expérience justifiée de 3-4 ans au sein d'un laboratoire de recherche est souhaitable.

Rémunération : entre 1580 et 1680 euros net mensuels selon expérience

Cette offre est accessible via le portail emploi du CNRS : <https://bit.ly/3Gu52ON>

### **Contacts :**

Dr. BEKHOUCHE Mourad

[mourad.bekhouche@univ-lyon1.fr](mailto:mourad.bekhouche@univ-lyon1.fr)

Tel : 04-72-72-26-19

Laboratoire de Biologie tissulaire et Ingénierie Thérapeutique (LBTi, UMR 5305)

Equipe Biologie et Ingénierie du cartilage

IBCP, 7 Passage du Vercors

69367 Lyon Cedex 07