



Dans le cadre de la campagne 2021 de **mobilité interne au CNRS ouverte jusqu'au 15 janvier 2021**, un **poste d'Assistant-e ingénieur-e en analyse chimique (BAP B)** est ouvert au sein du **laboratoire de Biologie Intégrative des Modèles Marins (LBI2M, UMR 8227)** de la **Station Biologique de Roscoff**.

Rattaché.e à l'UMR 8227, ce poste vise à consolider les compétences en chimie analytique de la **plateforme de spectrométrie de masse Corsaire-MetaboMER** de la FR2424. L'assistant.e ingénieur.e y mènera **des analyses de spectrométrie de masse en métabolomique et profilages métaboliques d'organismes marins** et travaillera en étroite relation avec des équipes de recherche s'intéressant au métabolisme et la signalisation chimique, aux interactions biotiques, à l'écologie chimique marine.

Plus précisément, l'Assistant.e ingénieur.e sera en charge de la mise au point et de l'application de protocoles d'extractions chimiques à partir de matrices marines, et des analyses en chromatographie couplée à la spectrométrie de masse sur les différents appareils de la plateforme technologique (GC-MS (Agilent), UHPLC (Dionex)-LTQ Orbitrap(Thermo), UPC<sup>2</sup>-QTOF(Waters)). Une part de l'activité sera d'assister l'ingénieur d'études, responsable technique de MetaboMER, dans l'organisation et la gestion du laboratoire et du parc instrumental. Les compétences recherchées sont des connaissances en chimie analytique, la maîtrise des techniques d'extraction et de fractionnement, ainsi que la maîtrise des concepts, outils et logiciels appliqués à la chromatographie et à la spectrométrie de masse.

Les informations complètes relatives à cette offre de poste (« Fonction Susceptible d'Etre Pourvue » référence F53033) et aux modalités de candidature sont disponibles sur le site du CNRS à partir du lien suivant :

[https://mobiliteinterne.cnrs.fr/afip/owa/consult.affiche\\_fonc?code\\_fonc=F53033&type\\_fonction=FSEP&code\\_dr=17&code\\_bap=&code\\_corps=&nbjours=&page=1&colonne\\_trie=1&type\\_tri=ASC](https://mobiliteinterne.cnrs.fr/afip/owa/consult.affiche_fonc?code_fonc=F53033&type_fonction=FSEP&code_dr=17&code_bap=&code_corps=&nbjours=&page=1&colonne_trie=1&type_tri=ASC)

### **Contacts**

- Catherine Leblanc, DR CNRS, responsable scientifique de MetaboMER  
[catherine.leblanc@sb-roscoff.fr](mailto:catherine.leblanc@sb-roscoff.fr)
- Cédric Leroux, IE Sorbonne Université, responsable technique de MetaboMER  
[cedric.leroux@sb-roscoff.fr](mailto:cedric.leroux@sb-roscoff.fr)
- Stéphane Egée, Directeur d'unité, LBI2M  
[stephane.egee@sb-roscoff.fr](mailto:stephane.egee@sb-roscoff.fr)