



Un(e) ingénieur(e) en biologie

#offreEmploi



Conditions

- # Par voie de mutation ou de détachement ou par voie contractuelle (CDD, possibilité CDI et accès au concours de la Fonction Publique Hospitalière)
- # Rémunération statutaire ou selon le profil.



Qualification

- # Titulaire d'un diplôme niveau I (BAC+5) : Master scientifique ou diplôme d'ingénieur en Biologie
- # Titulaire d'un doctorat d'Université



Savoir-faire

- # Expérience confirmée en spectrométrie de masse et techniques de méthodes chromatographiques,
- # Maîtrise de l'outil informatique,
- # Maîtrise de l'anglais technique,
- # Respect des protocoles et des procédures institutionnelles en vigueur et de la norme ISO 15189.



Savoir-être

- # Sens des responsabilités,
- # Rigueur, dynamisme et motivation,
- # Diplomatie et maîtrise de soi,
- # Sens de la communication et du travail en équipe,
- # Sens de l'innovation.



Missions

Développement et validation de nouvelles techniques analytiques ou de nouveaux dosages en biologie médicale, utilisant des techniques de chromatographie liquide ou gazeuse, couplées ou non à la spectrométrie de masse ou d'ICP-MS ; encadrement technique et formation du personnel ; gestion du parc d'instruments de la plateforme séparative du pôle de Biologie.

- Assurer la gestion du parc d'instruments de la plateforme séparative (intervention, dépannage, suivi du plan de maintenance, métrologie),
- Participer à la formation technique et l'habilitation du personnel et veiller à son maintien,
- Assurer une veille technologique et participer à la mise en place de nouvelles techniques innovantes,
- Participer activement à la démarche qualité selon la norme ISO 15189 de la plateforme séparative,
- Participer à la rédaction et à l'amélioration des documents de la plateforme et s'assurer de leur bonne application,
- Participer à l'évaluation des besoins en équipement médical de la plateforme,
- Assurer une aide technique au retraitement analytique des dosages,
- Participer au projet de reconstruction du nouveau bâtiment de Biologie en 2023.



Equipe

- La plateforme de méthodes séparatives du pôle de Biologie est un secteur du laboratoire de Biologie médicale. Elle regroupe des activités de Pharmacologie, de Toxicologie (clinique et médicolégale) et de Biochimie spécialisée (métabolique, dépistage, nutritionnelle),
- L'équipe pluri-professionnelle est composée de techniciens de laboratoire, biologistes, secrétaire et Cadre de santé.



Points forts du service

- Plateforme de techniques innovantes et multidisciplinaires,
- Equipe dynamique,
- Accréditation ISO15189,
- Collaboration avec des Centres Régionaux et Nationaux de Référence.

A VOUS DE CHOISIR LE CHU DE CAEN NORMANDIE ! www.chu-caen.fr/recrutement  

Pour rejoindre l'équipe, adressez-nous votre CV et votre lettre de motivation - avant le 01/03/2021 - à :
recrutement-rh@chu-caen.fr ou à CHU de Caen Normandie - Avenue de la Côte de Nacre - CS 30001 - 14 033 Caen cedex 9