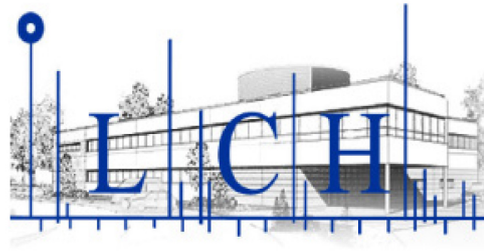


Laboratoire des Courses Hippiques (GIE-LCH)

15 rue de Paradis

91370 - Verrières-le-Buisson - FRANCE



CDI Responsable Technique Chimie Analytique et Spectrométrie de masse

Depuis plus de 45 ans, le Laboratoire des Courses Hippiques travaille activement pour le contrôle antidopage et le bien-être équin. Situé à Verrières-le-Buisson (91) dans l'Essonne, le laboratoire analyse en moyenne 40 000 prélèvements par an avec son équipement à la pointe de chimie analytique. Fort de ses nombreux spectromètres de masse en couplage avec la chromatographie gazeuse, liquide ou ionique, il est une référence dans son domaine. Notre laboratoire de taille humaine emploie 60 personnes expertes dans leur métier. Il réalise pour le compte des sociétés de courses l'ensemble des contrôles anti-dopage des chevaux de courses et de sport en France et pour des sociétés hippiques étrangères sur les 5 continents. Pour en savoir plus sur notre activité, visitez notre site : <https://www.fnch.fr/laboratoirecourses-hippiques>

La personne recrutée évoluera au sein d'une équipe du laboratoire et devra assurer la gestion des analyses de routine, de la préparation d'échantillons par SPE, jusqu'à l'interprétation des résultats obtenus par LC-MS/MS, le tout en respectant les exigences du travail sous assurance qualité ISO 17025. Elle sera aussi impliquée dans la valorisation scientifique des travaux de recherche du laboratoire.

De profil Bac+5 (ingénieur/master), rigoureux, organisé avec une aptitude et un goût pour l'encadrement, le candidat devra aussi posséder de solides connaissances en chimie analytique et spectrométrie de masse. Une maîtrise de l'anglais parlé et écrit est demandée. Au cours de sa formation et/ou de son expérience professionnelle, le candidat aura contribué à des développements et validations de méthodes.

Des connaissances sur l'utilisation des spectromètres de masse TQ et des logiciels Thermo Fisher Scientific (Xcalibur, Tracefinder,...) seraient un plus.

Merci d'envoyer un CV ainsi qu'une lettre de motivation en indiquant vos références professionnelles à l'adresse mail suivante : recrutement@lchfrance.fr, en indiquant la référence LCH-22-08. Le poste est à pourvoir au 01/10/2022.