

Stage en Métabolisme (H/F)

Premier groupe pharmaceutique indépendant français, le groupe Servier est présent à l'international dans 149 pays sur 5 continents. Chaque jour, c'est 22 000 personnes qui collaborent ensemble dans le développement d'axes thérapeutiques innovants et performants engagés pour le progrès thérapeutique au bénéfice des patients.

Sujet : Développement de nouvelles méthodes d'analyse de composés exogènes via MALDI-FT ICR (Matrix Assisted Laser Desorption/Ionization-Fourier Transform Ion Cyclotron Resonance).



Vos missions

- Optimiser des nouvelles méthodes de préparation d'échantillons pour l'analyse MALDI (dépôts de matrice, protocoles de lavages, dérivation chimique sur tissu)
- Evaluer la stabilité de coupes de tissu biologique
- Acquisition d'images sur coupes de tissu biologique
- Annotation et caractérisation de métabolites sur tissu
- Application des protocoles optimisés à des études de métabolisme



Profil

- Ingénieur/Master 2 Chimie analytique
- Compétences en spectrométrie de masse haute résolution et analyse de surface
- Curiosité scientifique et force de proposition
- Facilité de travail en équipe
- Autonomie



Orléans (45000)



Selon profil



Stage : 6 mois

Candidature

Postulez maintenant

CV + LETTRE DE MOTIVATION

✉ TECHNOLOGIE SERVIER
Chloé POTHIER
27 rue Eugène Vignat
45000 ORLEANS

@ chloe.pothier@servier.com