

**Description de poste apprenti**

Au sein du service Characterization votre rôle consistera à apporter votre support à l'équipe Biophysics.

Vos missions consisteront à :

- Contribuer aux analyses des produits pharmaceutiques en utilisant les différentes techniques du laboratoire (Dynamic Light Scattering, Micro-Flow Imaging, Differential Scanning Calorimetry, Circular Dichroism, Rheometer).

- Vérifier le bon fonctionnement des équipements du laboratoire en vérifiant leurs performances

- Assurer la rédaction des essais dans un registre de laboratoire

- Communiquer les résultats analytiques à nos demandeurs

- Rédiger un rapport de stage sur un sujet défini par le tuteur et le présenter à l'équipe.

Profil recherché : Contrat en alternance de 12 mois dans le cadre d'une formation Bac+3 type BUT (2ème année ou 3ème année).

- Maîtriser les logiciels du Pack Office

- Lire et rédiger des documents en anglais

- Travailler en équipe et avoir des capacités d'organisation et rigueur dans le travail de laboratoire (manipulations du laboratoire : utilisation de micropipettes, réalisation de dilution).

- Interagir avec nos partenaires (demandeurs d'analyses, fournisseurs d’équipements).