



Description de poste apprenti

Au sein du service Characterization Elemental Analysis votre rôle consistera à apporter votre support à l'équipe Elemental Analysis dans le respect des bonnes pratiques de laboratoire.

Vos missions consisteront à :

- Contribuer aux analyses élémentaires dans les produits pharmaceutiques par spectrométrie atomique (ICP-AES, ICP-MS, SAAF, XRDF) et Micro-analyse (CHNS).
- 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 (2^{ème} année ou 3^{ème} 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 : pesées, mise en solution des produits pharmaceutiques, préparation gammes d'étalonnage)
- Interagir avec nos partenaires (demandeurs d'analyses, fournisseurs d'équipements).