

Coordination de la formation et mise à jour du Système Qualité des Affaires Pharmaceutiques Mondiales (APM)

Laboratoire pharmaceutique international gouverné par une Fondation, Servier s'appuie sur une solide implantation internationale dans 148 pays avec près de 21 000 personnes dans le monde. La croissance du groupe repose sur la recherche constante d'innovation dans cinq domaines d'excellence : les maladies cardiovasculaires, immuno-inflammatoires et neuropsychiatriques, l'oncologie et le diabète, ainsi que sur une activité dans les médicaments génériques de qualité.

Votre rôle

Au sein de la Direction des Affaires Pharmaceutiques Mondiales vous serez accompagné(e) du coordinateur des activités de formation pour :

Vos missions

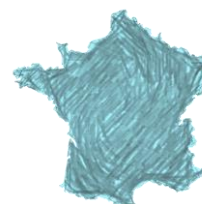
- Rédiger des documents qualité (SOP, modes opératoires) pour les activités des APM.
- Participer à la constitution et au suivi des parcours d'intégration et de formation des collaborateurs des Affaires Pharmaceutiques.
- Contribuer à l'analyse et au reporting des indicateurs sur les activités de formation.
- Concevoir des sessions de formation (en présentiel ou en e-learning) et préparer les documents support.
- Finaliser la nouvelle rubrique dédiée à la Formation dans l'intranet des APM sous SharePoint et préparer la communication aux utilisateurs sur son contenu.



Formation / Compétences et qualités requises

Etudiant(e) en Pharmacie en 5^{ème} ou 6^{ème} année.
Rigoureux(se), dynamique, curieux(se), vous avez une aisance rédactionnelle en français et en anglais et maîtrisez la suite Office.

Sachant faire preuve d'analyse et de synthèse, vous appréciez le travail en équipe.



Suresnes



4 mois

Ce stage vous permettra de développer des compétences et des connaissances transversales au sein des Affaires Pharmaceutiques Mondiales, ce qui sera un vrai atout pour la réussite de votre projet professionnel au sein de l'industrie pharmaceutique.

Candidature

Postulez à cette offre maintenant sur :

www.servier-campus.fr
(préciser l'intitulé de l'offre)

