

PRÉSENTATION DU GROUPE

Servier est un laboratoire pharmaceutique international dont le siège se trouve à Suresnes (France), gouverné par une Fondation à but non lucratif (FIRS, Fondation Internationale de Recherche Servier), avec pour mission de favoriser le progrès thérapeutique au service des patients. S'appuyant sur une solide implantation internationale, les activités de R&D, de production et de filiales sont menées dans près de 70 pays à travers le monde et les médicaments sont disponibles dans 150 pays, pour un chiffre d'affaires de plus de 4,9 Mds€ (2022).

Servier emploie plus de 21 800 personnes dans le monde dont 5 000 en France.

Servier finalise la construction d'un nouveau Centre de Recherche & Développement à Paris Saclay. Ce projet phare a un investissement de près de 377 millions d'euros. Avec pour objectif de développer la Recherche 4.0, le Groupe regarde vers l'avenir afin d'anticiper les défis auxquels sont confrontées les générations pour envisager la santé dans une perspective globale, avec le patient au cœur.

Face à L'urgence climatique et la dégradation de l'environnement, l'engagement de Servier pour la Planète nous incitent à adopter des mesures de réduction de nos émissions de gaz à effet de serre et à renforcer notre implication en faveur de la biodiversité et de la préservation des ressources naturelles. Nous adoptons une approche globale et intégrée tout au long de la chaîne de valeur du médicament.

Les ambitions de 2025 sont les suivantes :

- Lancer une nouvelle molécule tous les trois ans
- Devenir un acteur de premier plan en oncologie
- Porter le chiffre d'affaires à 6,5 milliards d'euros
- Augmenter l'EBITDA à 1,3 milliards d'euros pour continuer à investir massivement dans le développement.

Tous les employés sont animés par des valeurs partagées et guidés par une vision commune, partageant ensemble la passion de l'entrepreneuriat et engagés dans le progrès thérapeutique pour répondre aux besoins des patients.

Les valeurs du groupe :



**Prendre
soin**



**S'engager
pour réussir**



**Se développer
par le partage**



**Oser
pour innover**



> Description de poste

Le poste

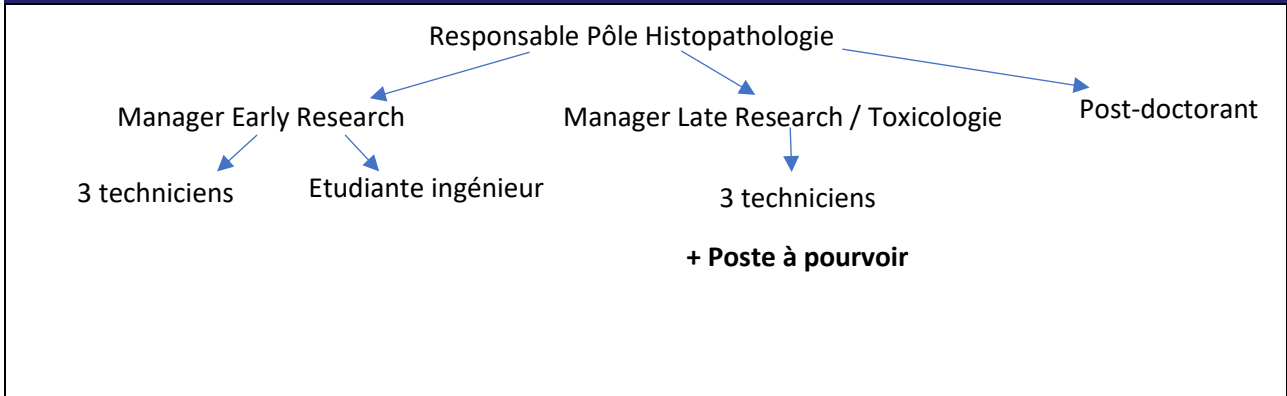
Département : Pôle Histopathologie	Titre du Manager : Responsable du pôle
Titre : Technicien Nécropsie/Histopathologie Moléculaire	
Localisation : Saclay	
Lien hiérarchique : Oui avec Manager Late Research/Toxicologie dans le pôle	
Lien fonctionnel :	
Management : Non	

Enjeux du poste

Au sein du pôle d’Histopathologie, sous la responsabilité d’un manager de plateforme, vous serez en charge des expériences de laboratoire liées aux projets impliquant de la Toxicologie et de l’Histopathologie Moléculaire.

Vous réaliserez des études scientifiques dans le cadre de projets de recherche dans le respect de la réglementation, des règles d'hygiène et de sécurité et des référentiels de qualité.

Organigramme anonymisé



Principales responsabilités

Importance	Responsabilité
1	<ul style="list-style-type: none"> - Prélèvements terminaux et nécropsie des animaux tout en suivant les règlements éthiques et les directives des plans d'étude - Faire l'évaluation des tissus pour les pathologistes - Peser et documenter toutes les anomalies des organes - Faire l'évaluation des anomalies et respecter les méthodes de conservation des tissus - Echange régulier avec le pathologiste
2	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de l'ensemble du processus histologique de la réception des prélèvements à la réalisation de coupes Histologiques - Réalisation de colorations classiques ou de localisations tissulaires spécifiques in situ de Biomarqueurs - Mises au point de protocoles d'Immunohistochimie (Simplex, Multiplex avec la technologie OPAL), Hybridation In Situ (RNAscope) sur automates type Ventana (Discovery) ou Leica (Fluorescent In Situ Hybridization FISH) - Analyses au microscope (confocal inclus) et Utilisation de scanners de lames - Utilisation des systèmes informatisés d'acquisition et d'analyse d'images (Logiciels Visiopharm, HALO)
3	Préparation de rapports d'étude en anglais avec illustrations photographiques
4	Gérer les commandes de réactifs en fonction de la planification des études et contacts fournisseurs
5	Gérer le fonctionnement des instruments sur lesquels il opère et assurer la fiabilité du parc de matériels. Assurer le suivi des maintenances des appareils
6	Participer à la mise en place des SOP, MOP et optimisation des méthodes mises en œuvre. Rédaction/actualisation de SOP/MOP
7	Proposer des investissements et participer à la dynamique d'innovations technologiques sous la responsabilité du cadre expert
8	Faciliter le Plug & Play en participant à l'organisation et formation des acteurs (si nécessaire)
9	Utilisation des bases de données de l'équipe et des outils informatiques spécifiques, contribution à leur amélioration

Compétences requises et expérience

Formation :	DUT, BTS, licence professionnelle analyses biologiques et biochimiques
Compétences techniques (Hard Skills) :	<ul style="list-style-type: none"> -Niveau 2 d'expérimentation animale -Connaissances anatomiques des rongeurs et primates -Expertise reconnue en Nécropsie, Histopathologie Moléculaire, Immunohistochimie (automates IHC Ventana Roche, Leica...), RNAscope, FISH, nouvelles technologies telles que l'IHC multiplex -Connaissance des techniques d'analyse d'images (ex Halo, VisioPharm)

Compétences personnelles (Soft Skills) :	<ul style="list-style-type: none">-Sens de l'organisation et des priorités-Personne engagée, motivée, avez un fort esprit d'équipe, une capacité à travailler transversalement et de façon autonome, minutieuse, à mener plusieurs projets en parallèle, à adresser les requêtes et les priorités dans un temps imparti-Vous êtes orienté(e) projets, et êtes reconnu(e) pour votre esprit d'innovation-Vous parlez couramment français avec de bonnes notions d'anglais
---	---

Vous souhaitez postuler : www.servier.com