

Leslie Lepont**R&D, biotechnologie, secteur pharmaceutique**

Jeune docteure en Infectiologie/Immunologie, après un court passage dans le monde de la propriété intellectuelle, je suis maintenant à la recherche d'un poste de chargée de projet dans la R&D

✉ leslie.lepont@gmail.com

**Cœur de métier****PHASE 1 Développement des compétences**

A la suite d'une thèse de sciences dans la recherche publique, j'ai décidé de basculer dans le secteur privé, en l'occurrence dans le domaine de la propriété intellectuelle afin d'élargir mes compétences et de mettre mes connaissances scientifiques au profit des nombreux clients.

- *Se fixe des objectifs professionnels à la fois ambitieux et réalistes.*
- *Identifie et développe des moyens d'améliorer son employabilité tout au long de son parcours professionnel, gère son évolution de carrière.*
- *Enrichit et valorise ses compétences, ses qualités personnelles et ses réalisations.*
- *Utilise ses réseaux pour élargir son champ de compétence.*
- *Sait transférer son expertise à d'autres domaines d'activité.*
- *Inscrit son parcours professionnel dans une perspective de mobilité internationale.*
- *Accepte l'apport d'un mentor ou d'un coach pour son développement.*

PHASE 1 Gestion de l'information

Analyse de l'état de l'art dans le cadre de la rédaction de brevet pour des clients, ainsi que d'études de brevetabilité ou de liberté d'exploitation. Constante lecture des avancés du domaine pour la bonne conduite du projet de thèse, avec des technologies récentes et novatrices.

- *Sait faire le bilan des connaissances actuelles sur un sujet scientifique (état de l'art).*
- *Utilise efficacement les méthodes et techniques de recherche d'information, identifie les ressources appropriées, notamment bibliographiques.*
- *Maîtrise la recherche sur le web (bases bibliographiques, bases de brevets...).*
- *Sait évaluer la pertinence des informations, faire la critique des sources et vérifier leur fiabilité.*
- *Conçoit et met en oeuvre des systèmes de collecte et de gestion d'informations en utilisant la technologie appropriée.*
- *Prend en compte la sécurité et la pérennité des données.*
- *S'appuie sur des experts de l'information et des données.*

PHASE 2 Expertise et méthodes

Rédaction et publication de 3 articles et revues dans des journaux scientifiques ainsi qu'un manuscrit de thèse. Présentation des travaux à des congrès nationaux et internationaux. Développement et mise en place de nouvelles techniques et de nouvelles pratiques dans le laboratoire de recherche. Encadrement de stagiaires. Gestion et conduite du projet de thèse d'infectiologie.

- *Connaît les progrès récents dans les domaines connexes de son activité.*
- *Est capable de dialoguer et de collaborer avec des experts d'autres disciplines ou domaines d'activité.*
- *S'approprie de nouvelles méthodes et techniques de travail.*
- *Est capable de documenter et d'évaluer ses activités en utilisant, le cas échéant, les méthodes*



Qualités personnelles et relationnelles

statistiques.

- Est capable de formuler des problématiques complexes correspondant à de nouveaux défis.
- Est capable d'élaborer un argumentaire pour défendre de nouveaux projets.
- Sait adapter son argumentaire à son interlocuteur.
- Conseille et accompagne ses collaborateurs dans l'utilisation appropriée des méthodes de travail et dans l'amélioration de leurs performances et de leurs compétences.

PHASE 2 Communication

Présentation des différents projets de recherche lors de congrès nationaux et internationaux. Organisation et structuration d'un symposium scientifique. Participation dans des groupes de zététique et des réseaux de vulgarisation scientifique.

- Communique avec des experts d'autres domaines en adaptant son langage, aux niveaux national et international.
- Maîtrise les techniques de communication dans divers contextes et sur différents supports.
- Communique efficacement à l'adresse d'un public diversifié et non-spécialiste.
- Sait animer une communauté professionnelle.
- Sensibilise et forme ses collaborateurs à l'usage des technologies numériques dans un objectif de communication.
- Est capable de travailler et d'animer un collectif dans au moins deux langues de grande diffusion dont l'anglais.

PHASE 1 Collaboration

Organisation d'un symposium scientifique avec des invités français et européens. Communication avec l'équipe de l'organisation du symposium afin de répartir les tâches, suivi régulier de l'avancée du projet. Gestion de l'évènement : communication sur l'évènement, organisation logistique, échanges avec les intervenants.

- Développe et maintient des réseaux de coopération.
- Sait construire son réseau professionnel pour lui-même et au service de l'entreprise.
- Est identifié comme personne ressource dans son domaine d'expertise.
- Sait inscrire son travail dans un cadre partenarial, évalue les bénéfices et les limites d'un partenariat en identifiant des intérêts communs et/ou conflictuels.

PHASE 2 Analyse, synthèse et esprit critique

Un projet de thèse au carrefour de nombreux domaines : immunologie/virologie/biologie cellulaire nécessite de constamment remettre en question ses acquis, ses résultats et ses méthodes de travail. Ceci a abouti à la conduite de 2 projets de recherche dont l'un est déjà publié et l'autre en cours de publication dans des journaux scientifiques.

- Sait étendre ses capacités d'analyse et de synthèse à de nouveaux domaines.
- S'approprie de nouvelles méthodes d'analyse.
- Possède une pensée originale et indépendante et apporte une contribution significative.
- Remet en cause les situations établies dans son activité.
- Conseille ses collaborateurs pour leur permettre de développer leurs capacités d'analyse et de synthèse.
- Stimule la pensée critique de ses pairs et de ses collaborateurs.

PHASE 2 Intégrité

Après une formation sur m'intégrité dans la recherche scientifique, une collègue et moi-même avons mis en place des règles de suivi des bonnes pratiques dans le laboratoire.

- Sensibilise ses collaborateurs à la nécessité de faire preuve d'intégrité dans l'exercice de leurs



Gestion de l'activité et création de valeur

responsabilités.

- *Conseille ses pairs et ses collaborateurs en matière de respect, de confidentialité, d'anonymat et de propriété intellectuelle.*

PHASE 1 Conduite de projet

- Conduite du projet de thèse sur 3 ans: gestion des consommables, participation à la gestion du budget, gestion des dead-lines : publications régulières, présentations régulières des travaux.

- *Planifie les projets pour atteindre les objectifs en intégrant la stratégie, les priorités et les contraintes de qualité, de délai et de budget.*
- *Sait rédiger un cahier des charges.*
- *Est responsable des ressources mobilisées, du respect des délais et de la qualité du livrable.*
- *Répond de manière efficace et appropriée au changement et à l'inattendu.*
- *Inscrit son projet dans un système d'audit et d'évaluation en mettant en place des dispositifs appropriés.*

PHASE 1 Gestion du changement

- interactions avec les acteurs clés du domaine pour faire évoluer les projets de recherche - adaptabilité aux changements rapides du domaine

- *Sait adapter son approche et l'organisation du projet en fonction des impératifs.*
- *S'adapte aux changements et aux opportunités, sait mobiliser des conseils.*

PHASE 1 Management des personnes et des équipes

- encadrement des stagiaires - réunions régulières afin de définir les objectifs de travail - maintien de la bonne humeur des collègues avec des petits plaisirs : cookies, session danse à la pause déjeuner, déjeuner au restaurant, escape game etc. ceci afin de maintenir une cohésion d'équipe et une bonne ambiance de travail afin d'améliorer l'efficacité et le plaisir de travailler de chacun.

- *Possède une expérience de travail en équipe, sait favoriser, soutenir et reconnaître les contributions des différents acteurs.*
- *Sait s'intégrer dans un collectif.*
- *Sait gagner la confiance de ses pairs et de sa hiérarchie.*
- *Sait rendre compte de son action.*
- *Assure le soutien de ses pairs en cas de nécessité et est capable de les assister.*
- *Comprend les politiques et les outils de gestion des ressources humaines (recrutement, évaluation, rémunération, GPEC).*
- *Prend en compte les exigences de sécurité, de responsabilité sociale et de respect du droit du travail.*
- *Respecte les règles de non discrimination et d'égalité de traitement entre collaborateurs.*

PHASE 2 Propriété intellectuelle et industrielle

- analyse de la brevetabilité ou de la liberté d'exploitation d'une invention - rédaction de demande de brevet

- *Sait gérer le dépôt de brevets et toute forme de protection des productions novatrices (protection technique et marketing).*
- *Sensibilise et forme ses pairs et ses collaborateurs aux exigences légales de propriété intellectuelle, industrielle ou du droit d'auteur.*
- *Est capable de recenser les connaissances techniques stratégiques pour l'entreprise et d'identifier les personnes qui les maîtrisent. Sait gérer la répartition et la pérennité de ces connaissances.*



Stratégie et leadership

PHASE 1 Leadership

- Travail en équipe pour la mise en place de projets scientifiques - Répartition des tâches au sein de l'équipe en fonction des compétences clés de chacun pour l'organisation d'un symposium scientifique. - motivation des collègues à atteindre les objectifs, maintien de la bonne humeur et de la cohésion

- *Est capable d'assurer une fonction de leadership dans le cadre d'un projet dont il a la responsabilité.*
- *Sait convaincre et obtient l'adhésion autour d'un projet.*
- *Mobilise les compétences sur un projet sans en avoir l'autorité, gère les moyens humains sans lien hiérarchique.*
- *Bâtit des alliances.*
- *Établit des relations basées sur la confiance.*