

Le profil professionnel des docteurs

Lauriane RIETMEYER

Ingénieur R&D - Industrie pharmaceutique, cosmétique ou biotechnologie

PhD en biochimie, je souhaite désormais intégrer une entreprise innovante et participer à la recherche et au développement de produits au service de la santé et/ou de l'environnement.

lauriane.rietmeyer@gmail.com

Thèse soutenue : Tue 23 Dec 2025 Sorbonne Université France

Cœur de métier

PHASE 3 Développement des compétences

PHASE 3 Gestion de l'information

Le doctorat et plus largement les études universitaires en biologie nécessitent d'être toujours à la pointe de l'informations dans son domaine. Dans ce cadre j'ai été amenée à réaliser de la veille scientifique régulière, à analyser et trier en masse de l'informations.

PHASE 2 Expertise et méthodes

Qualités personnelles et relationnelles

PHASE 2 Communication

Durant ma thèse j'ai participé à des congrès scientifiques internationaux, et j'ai présenté en anglais mes travaux de recherche devant des pairs.

PHASE 2 Analyse, synthèse et esprit critique

3 ans de thèse dans un laboratoire de recherche à réaliser des expériences scientifiques, à analyser et interpréter les résultats, à les remettre en question et à innover. Les résultats obtenus sont présentés en meeting, publiés sous forme d'articles scientifiques et dans ma thèse.

PHASE 2 Engagement

Mes études et mon parcours m'ont permis d'acquérir ma persévérance, d'être combative face à l'échec, et à trouver d'autres méthodes pour atteindre les objectifs que je me suis fixés.

PHASE 3 Intégrité

Formation en intégrité et éthique obligatoire durant le doctorat.

PHASE 3 Écoute et empathie

Encadrement d'une stagiaire de licence qui a réalisé sa première expérience en laboratoire à mes côtés. Durant son stage je lui ai appris les bases du métiers de chercheurs mais je l'ai également encouragée, soutenue et épaulée.

Gestion de l'activité et création de valeur

PHASE 2 Conduite de projet

PHASE 2 Gestion du changement

PHASE 2 Gestion des risques

Manipulation d'agents pathogènes pouvant induire des maladies (gestion des risques biologiques) Manipulation d'agents chimiques toxiques (gestion des risques chimiques)
Manipulation et gestion de la radioactivité durant mon doctorat

PHASE 2 Prise de décisions

PHASE 1 Management des personnes et des équipes

PHASE 1 Production de résultats

Stratégie et leadership

PHASE 1 Leadership