

Le profil professionnel des docteurs

Laure Stickel

Ingénieur R&D Biomédical

laure.stickel@gmail.com

Thèse soutenue : Tue 27 Jan 2026 Institut Curie France

Cœur de métier

PHASE 1 Développement des compétences

J'ai participé aux cours d'un DU sur le Transfert de technologies (DU GBM, Sorbonne Université) afin de mieux comprendre la suite de la chaîne de l'innovation en aval de la recherche fondamentale et les enjeux spécifiques au Dispositif Médical.

PHASE 1 Évaluation

J'ai présenté mes travaux de recherches à plusieurs conférences (inter)nationales, au travers de posters et de présentation orale, afin de recueillir l'avis de mes pairs.

PHASE 1 Gestion de l'information

J'ai réalisé la bibliographie initiale pour mon projet de thèse, et je l'ai enrichie au fur et à mesure au cours des trois années de mon doctorat.

Qualités personnelles et relationnelles

PHASE 1 Communication

J'ai présenté mes travaux de recherches à des spécialistes du domaine au cours de conférences, mais également à des scientifiques non spécialistes au sein de mon laboratoire de recherche, et au grand public.

PHASE 2 Collaboration

J'ai collaboré au cours de ma thèse avec un autre laboratoire de recherche qui maîtrisait une technique spécifique utile pour mon projet.

PHASE 1 Analyse, synthèse et esprit critique

PHASE 1 Ouverture et créativité

PHASE 1 Intégrité

PHASE 2 Écoute et empathie

Gestion de l'activité et création de valeur

PHASE 1 Obtention et gestion des ressources financières

J'ai écrit et obtenu le financement de mon projet de recherche de thèse par une école doctorale.

PHASE 1 Management des personnes et des équipes

Au cours de ma thèse, je me suis intégrée à deux équipes de recherche différentes, et j'ai collaboré avec différents collaborateurs à chaque étape de mon projet, en fonction de l'évolution de mes besoins.

PHASE 1 Propriété intellectuelle et industrielle

Ma participation aux cours magistraux du DU Transfert de technologie et aux formations à la propriété intellectuelle à l'Institut Curie m'ont sensibilisée aux enjeux de dépôt de brevet et de gestion des informations.