

Le profil professionnel des docteurs

Ombline Conrad

Recherche et développement en biologie, santé

Bonjour! Je suis docteure en biologie (cancérologie). Je recherche de nouvelles opportunités professionnelles, ma principale source de motivation réside dans le sentiment d'être utile aux autres.

oconrad@outlook.fr

Ma page LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/ombline-conrad/>

Thèse soutenue : Mon 12 Jan 2026 Université de Strasbourg France

Cœur de métier

PHASE 1 Développement des compétences

Afin de réfléchir à mon projet professionnel, j'ai participé à un programme de mentorat pendant ma dernière année de thèse. J'ai suivi les conseils de ma mentor afin d'identifier mes valeurs et mes compétences.

PHASE 2 Expertise et méthodes

Pendant mon doctorat j'ai dû poursuivre mes recherches dans une autre discipline (immunologie) que celle que je maîtrisais (cancérologie), j'ai dû pour cela m'approprier de nouvelles méthodes et les implanter dans mon laboratoire, j'ai dû aussi collaborer avec des spécialistes du domaine pour faire avancer mon projet. Grâce à cela, mon projet de thèse est devenu multidisciplinaires, j'ai fait de nouvelles découvertes et mes collègues pourront par la suite utiliser les méthodes que j'ai implanté dans le laboratoire

Qualités personnelles et relationnelles

PHASE 1 Communication

Afin de communiquer sur mes avancées de résultats, j'ai participé à différents congrès scientifiques où j'ai pu présenter à l'oral mes résultats. J'ai aussi fait des présentations lors de réunion d'équipe, j'ai soutenu ma thèse devant un jury et j'ai aussi participé à une journée de vulgarisation scientifique auprès de lycéens.

PHASE 2 Collaboration

J'ai échangé dans une équipe pluridisciplinaire avec différents acteurs de la recherche comme par exemple des médecins oncologues, des chercheurs de biologie, immunologie, chimie, des commerciaux ou encore des pharmaciens. J'ai collaboré dans différents projets de recherche ce qui a résulté en la publication d'articles pluridisciplinaires.

PHASE 2 Analyse, synthèse et esprit critique

Mon quotidien lors de mon travail de recherche était de se tenir au courant des nouvelles avancées scientifiques, de produire des résultats puis de les analyser avec un regard critique afin de conclure sur mon hypothèse de départ.

PHASE 2 Ouverture et créativité

Au cours d'un projet, j'ai dû apprendre un nouveau domaine d'expertise. Je me suis formée seule à partir de la littérature puis j'ai collaboré avec des spécialistes. J'ai réussi à implanter de

nouvelles techniques et méthodes sur ce domaine dans mon laboratoire.

PHASE 2 Engagement

J'ai choisi mon projet doctoral car il était inclus dans une équipe translationnelle et avait une visée d'aider les patients (cela est ma source de motivation). Un projet de recherche est semé d'embûches et il m'est arrivé de ne pas réussir à trouver la bonne méthode pour obtenir un résultat et donc d'abandonner cette recherche et de me focaliser sur autre chose, sans me décourager.

PHASE 2 Écoute et empathie

J'ai toujours pris du temps pour écouter mes collègues et leur demander s'ils avaient besoin d'aide. J'ai toujours trouvé très intéressant de prendre le temps d'échanger afin de les aider s'ils avaient besoin d'un conseil sur une technique ou tout simplement s'ils avaient besoin que je leur remonte le moral et les motive.

Gestion de l'activité et création de valeur

PHASE 2 Conduite de projet

Je me suis engagée dans mon doctorat en sachant qu'il s'agissait d'un projet à gérer sur 3 ans. J'ai respecté ce délai et j'ai réussi à m'organiser afin de produire une thèse et des résultats très satisfaisants. J'ai su changer d'axe de recherche ou rajouter des nouveaux domaines d'études afin d'atteindre mon objectif et ne pas stagner.

PHASE 1 Gestion du changement

J'ai su m'adapter aux nouveaux équipements scientifiques, je n'ai pas hésité à suivre des formations pour gérer les changements et la mise en place de nouvelles techniques au laboratoire.

PHASE 1 Obtention et gestion des ressources financières

Pendant mon projet de thèse de 3 ans, j'ai dû faire les demandes de devis chez les commerciaux et comparer les différents tarifs pour les produits techniques et le consommables dont j'avais besoin. J'ai eu conscience d'avoir un budget assez serré et de devoir m'y adapter pour l'avancée de mon projet.

PHASE 1 Management des personnes et des équipes

J'ai encadré 8 étudiants aux profils divers (BTS, master 1 et 2), je les ai formé en pratiquant tout d'avoir du management directif (je leur montre comment faire), puis du management participatif (je les laisse faire et je surveille) puis du management délégatif (ils sont autonomes et me font des rapports de leurs avancées).

PHASE 1 Production de résultats

Au cours de mon projet de thèse, j'ai produit ou participé à 5 articles scientifiques validés par mes pairs. J'ai produit suffisamment de résultats pour obtenir ma thèse en 3 ans avec les félicitations du jury.

Stratégie et leadership

PHASE 1 Stratégie

J'ai eu conscience que mon projet s'inscrivait dans un domaine translationnel et j'ai identifié le rôle et l'importance des différents participants du projet afin de mener celui-ci à l'obtention de résultats pertinents et innovants.

PHASE 1 Leadership

J'ai pris la position de leadership de mon projet, j'ai communiqué sur les résultats de mon projet avec mes collègues ou mes pairs afin d'obtenir leur avis et leurs conseils. J'ai travaillé en étroite collaboration avec ma directrice de thèse sur les approches et les méthodes à mettre en place pour mener à bien mon projet.