

Le profil professionnel des docteurs

Lenka Jancarik Pallova

Affaires réglementaires secteur chimique et pharmaceutique

Docteure en chimie avec expérience postdoctorale recherche–industrie, spécialisée en gestion de projets, synthèse organique et caractérisation de matériaux innovants au service de l'innovation.

lenka.jancarik@outlook.com

LinkedIn : www.linkedin.com/in/lenka-jancarik-pallova-631814122

Thèse soutenue : Sun 14 Jun 2026 Université Toulouse 3 Paul Sabatier France

Cœur de métier

PHASE 1 Gestion de l'information

PHASE 1 Expertise et méthodes

Qualités personnelles et relationnelles

PHASE 1 Communication

PHASE 1 Collaboration

PHASE 1 Analyse, synthèse et esprit critique

PHASE 1 Engagement

PHASE 1 Intégrité

PHASE 1 Écoute et empathie

PHASE 1 Négociation

Gestion de l'activité et création de valeur

PHASE 2 Conduite de projet

Durant ma thèse, j'ai géré 5 projets scientifique simultanément, chacun avec ses propres contraintes et objectifs. J'ai organisé et synchronisé les étapes de production de composés entre les projets, en planifiant les synthèses de façon à ne jamais bloquer l'avancement d'un projet faute de matière. En parallèle j'ai conçu une voie de synthèse plus courte et plus performante – 3 étapes au lieu de 5 avec un rendement amélioré de 19% à 22%. Tout au long du processus, j'ai contrôlé la qualité par des analyses physicochimiques régulières et su identifier rapidement les impasses pour réorienter mes efforts sans perdre de temps.

PHASE 1 Gestion du changement

Lors du développement de voies de synthèse, j'ai régulièrement fait face à des imprévus : chutes de rendement, apparition d'impuretés ou problèmes de stabilité. À chaque fois, j'ai analysé la situation, intégré les retours de mon encadrement et ajusté mes protocoles pour trouver une solution efficace.

PHASE 2 Gestion des risques

PHASE 1 Prise de décisions

PHASE 1 Management des personnes et des équipes

PHASE 1 Production de résultats

PHASE 1 Propriété intellectuelle et industrielle

www.mydocpro.org

Fondateurs :