

Nadia VAYSSE

INGENIEUR PROJET

6 Chemin de la Pélude
Bât A3 31400 TOULOUSE
06 63 03 85 42
nadiapuech@yahoo.fr

Forte d'une expérience de plus de 10 ans dans le domaine de la santé, polyvalente, je cherche de nouvelles opportunités dans la gestion de projets aussi bien scientifique qu'industriel.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2004 – 2014 : **Responsable de service**, Société Millegen, Labège (31)
(Production de peptides modifiés et non-modifiés pour la recherche médicale)

Missions – Responsabilités :

Gestion opérationnelle et technique du laboratoire y compris encadrement du personnel

Compétences

- **Superviser** la production : planification, détermination des procédures, contrôle qualité, respect des coûts et des délais
- Réaliser l'**interface technique** avec les **clients** : comprendre le besoin, en étudier la faisabilité et le prix de revient, détermination des prix de vente, des produits et des prestations en collaboration avec le service commercial
- **Encadrer** les techniciens, en assurer le recrutement et la formation
- **S'assurer** du **bon fonctionnement** du laboratoire : gérer les approvisionnements du laboratoire, rédaction et mise à jour des fiches de poste, application des consignes de la direction, respect des règles d'hygiène et sécurité
- **Contrôler** l'utilisation des équipements du laboratoire : gestion de la maintenance préventive et corrective
- **Communication clientèle** : gestion des difficultés et des imprévus
- Mettre en œuvre et analyser des **outils de gestion et d'amélioration du service** : suivi du CA, de l'activité commerciale et des clients, veille concurrentielle, optimisation des méthodes de production et des coûts

2001 - 2004 : **Ingénieur d'études**, Société Millegen, Labège (31)
(Production de peptides modifiés et non-modifiés pour la recherche médicale)

Missions – Responsabilités :

Réaliser les synthèses de peptides et leur purification en HPLC en fonction du cahier des charges du client

Compétences :

- Etablir une stratégie de synthèse en fonction de la demande du client
- Optimiser les méthodes de synthèse (utilisation de nouveaux réactifs, de nouvelles méthodes et technologies) et de purification en HPLC phase inverse des peptides synthétisés
- Rédiger les fiches de poste
- Assurer la formation des stagiaires

Février à septembre 2001 : Mission de fin d'études au sein du service de synthèse peptidique, Millegen, Labège (31)

- Optimisation des méthodes d'analyse et de purification de peptides par HPLC phase inverse
- Mise en place d'une démarche qualité au sein du service, notamment la qualification du matériel

Novembre 2000 à Février 2001 : Stage au sein du laboratoire de chimie analytique de l'Université Victor Ségalen, Bordeaux (33)

- Dosage par spectroscopie UV et UV dérivée des principes actifs contenus dans le Rhinadvil et validation de la méthode

FORMATION

2001 : **DESS (Master 2) Méthodologies analytiques appliquées aux produits de la Santé**
Université Victor Ségalen, Bordeaux

2000-1996 : **Maîtrise et Licence de Chimie, DEUG Science de la Vie et de la Terre option chimie**
Université Paul Sabatier, Toulouse

LANGUES Anglais professionnel
INFORMATIQUE Maîtrise du Pack Office, utilisation d'un ERP (Genesys)

DIVERS

Titulaire de la formation SST (Sauveteur Secouriste du Travail) obtenue en 2012
Lecture, cuisine et randonnée
Pratique du ski alpin, badminton, tennis de table