# Nadia VAYSSE

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

# **INGENIEUR PROJET**

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**

<u>2004 – 2014</u> : **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

<u>LANGUES</u> 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