

## Y.I.N.E

### KEY ACCOUNT MANAGER

#### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES COMMERCIALES

**Févr. 2019 – Aujourd’hui**  
**Merck Group, France**  
**Key Account Manager**

- Responsable commercial du secteur nord-ouest, gestion d'un portefeuille client de 180 comptes pour les secteurs "Industry" et "Lab Testing".
- Représentant des produits Merck / Millipore / Sigma Aldrich.
- Coordination de la force de vente, négociation de contrat.

**2016-2018**  
**Thermo Fisher Scientific,**  
**France**  
**Ingénieur technico-commercial**

- Responsable commercial du secteur sud-ouest (18 départements) pour la gamme colonnes et consommables chromatographiques. Avec un chiffre d'affaire d'environ 1,2 M d'euros (direct + indirect) (Objectif de 10,9% atteint pour l'année 2017).
- Missions : Visites commerciales régulières (290 visites effectuées sur l'année 2017 (230 en direct et 60 en indirect), répondre aux demandes entrantes (commerciales et techniques), répondre aux appels d'offres (souvent en collaboration avec les différents distributeurs : Fisher, VWR, Chromoptic, Interchim), prospection de nouveaux comptes, qualification de contacts, démonstrations de solutions techniques, négociation d'offre annuelle et participation (parfois intervenant) aux événements scientifiques et commerciaux (Séminaires Thermo Scientific, Forum Labo, Expoquimia Barcelone, séminaires AFSEP).

**2014-2015**  
**Waters Corporation, Île-de-France**  
**Ingénieur technico-commercial junior (en apprentissage)**

- Prospection téléphonique, relance téléphonique de séminaire et de devis, rendez-vous clients, traduction de brochure publicitaires et techniques, et intervenant à un séminaire sur site.

**2010-2012**

**CPM France, Île-de-France**

**Animateur technico-commercial dans les hautes technologies → plusieurs missions**

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES TECHNIQUES**

**2014 (6 mois)**

**Université Paris DIDEROT, Laboratoire ITODYS, Île-de-France**

**Chimiste Organicien :**

- «Label-free and reagentless electrochemical immunosensors towards waterpollutants», synthèse et caractérisation de molécules organiques dans le but d'obtenir une nouvelle génération de biocapteurs en utilisant des méthodes électrochimiques.

**2013 (5 mois)**

**University of Groningen, Pays-Bas**

**Chimiste Organicien :**

- Synthèse Peptidique et Synthèse de composés organiques ;
- Purification : HPLC phase inversée et normale, UPLC phase inversée, chromatographie flash, électrophorèse sur gel (western blot et bleu de coomassie) ;
- Caractérisation : UV-Visible, MALDI, ESI positive et négative, RMN 1H et RMN <sup>13</sup>C.

## **FORMATION**

- **2014 – 2015 \_ Master 2 Ingénierie technico-commerciale en solutions globales scientifiques**, Université Cergy-Pontoise
- **2013 – 2014 \_ Master 2 Frontiers in Chemistry**, Université Paris Descartes
- **2009 – 2012 \_ Licence des Sciences Biomédicales - Spécialisé en Chimie**, Université Paris Descartes
- **2008 – 2009 \_ Biochimie génie Biologique**, Ecole Nationale de Chimie, Physique et Biologie

## **LANGUES**

- Français langue maternelle,
- Anglais Parlé, lu et écrit bon niveau

## **INFORMATIQUE**

- Salesforce, Word, Excel, Powerpoint, Visio, Project, CRM, SAP, InDesign et Photoshop.
- Expériences avec Masslynx, Empower, Labsolutions, Mestrenova, TopSpin, Chemdraw.

## **CENTRES D'INTERET**

- Sports: Cross Country, Roller, Football.
- Lectures: Essais, Romans Historiques.
- Cinémas: Comédie, Fantastique, Drame, Thriller.