

## **EZZAHAR SAMIRA**

12-07-1966 – CASABLANCA

Tel: 0661667036

Email: s.ezzahar@gmail.com

### **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

2022 à aujourd’hui : Manager HSE&WELL-BEING

2019-2022 : Manager contract administration & expediting, nouvelles unités

2011-2019 : Responsable Ressources et Logistiques à la direction R&D.

2008-2011 : Responsable de service de Gestion des Entreprises et Consolidation Economique ;  
Responsable du service Contrôle Interne dans la direction Comptabilité ;

2005-2008 : Contrôle de Gestion et Gestion administrative.

Oct 1997-2005 : Responsable des Ateliers de Production des Peintures Carrosserie et Industrie ;

Responsable du laboratoire d’Analyse et Agrément matières premières ; Groupe multinational AKZO-NOBEL.

Mars 1997-Oct 1997 : Chef de produit au laboratoire pharmaceutique PFEIZER.

1992-Février 1997 : Chercheur au Centre National de Recherche Scientifique (CNRS, Montpellier), dans le cadre du sujet de mon doctorat.

### **PROJETS REALISES**

- Projet de formation des ambassadeurs Well-being en coaching en entreprise
- Participer à la construction du système WB du groupe (WS, Vision, ambition, politique...)
- Projet de mise en place et organisation d'un service de logistiques et de ressources
- Participation au Projet de construction du centre de recherche ;
- Chef des Projets pour aménagement du centre de recherche.
- Participation au projet de décentralisation de l'activité comptabilité.
- Projet de revamping ou augmentation de capacité de production.
- Projet d'élimination des matières premières à risque et reformulation des peintures avec des matières premières de substitution au groupe multinational AKZO-NOBEL.
- Projet en collaboration entre CNRS et INSTITUT TEXTILE de France ; Mise en place d'un procédé de dés-ionisation des rejets industriels à faible teneur en métaux lourds.

### **FORMATIONS DE BASE**

DIPLOMES DES ÉTUDES SUPERIEURES	UNIVERSITES	DATE D'OBTENTION
MAITRISE CHIMIE APPLIQUEE	UNIVERSITE POITIERS – France	1991
D.E.A CHIMIE APPLIQUEE	UNIVERSITE POITIERS – France	1992
DOCTORAT EN CHIMIE DES MATERIAUX	UNIVERSITE MONTPELLIER – France	1997