

JEAN BAPTISTE B.

**Chef de projets recherche et développement - Spécialiste recherche et développement senior
Nestlé (Pékin)**



Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?

- Gestion de portfolio de projets en R&D pour de nouveaux produits.
- Activité à l'interface entre application laboratoire, équipes marketing et Opérations (usines, production).
- Encadrement de jeunes Chef de projets R&D développement produit.
- Support industrialisation de nouveaux produits, implémentation nouveaux procédés, support technique aux usines.
- Encadrement de projets de recherche appliquée visant à développer des nouvelles technologies dans le domaine des émulsions alimentaires.

Pouvez-vous nous raconter votre PARCOURS d'études et vos expériences professionnelles depuis l'obtention de votre licence ?

- 1995-1996 : Maîtrise de Chimie Physique, UPPA.
- 1997-1998 : Ecole Supérieure d'Application des Corps Gras, Pessac : filière de spécialisation Ingénieur Chimie et Technologie des Lipides. Ultérieurement intégrée en 2001 à l'Institut des Sciences et Techniques des Aliments de Bordeaux, puis récemment à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique filière Science Alimentaire.
- Contrat court ITERG, Pessac, en Chimie Analytique alimentaire (prestation de service clients).
- 1999-2002 : Responsable Laboratoire et Qualité en PME (Daudruy Van Cauwenberghe), Nord Dunkerque : gestion équipe labo, gestion qualité HACCP certification, mise en place GMP, gestion atelier de fabrication usine (Domaine raffinage et transformation Huiles et graisses techniques et alimentaires).
- 2003 à aujourd'hui : Chef de projets R&D – Expert Lipides et Emulsions alimentaires (Nestlé R&D Suisse, Etats-Unis, Chine) : développement de nouvelles technologies, nouveaux produits et gestion, portefeuille de projets pour successivement différentes catégories par ex. boissons laitières liquide et poudre, café, produits laitiers culinaires, crèmes glacées.

Pouvez-vous nous indiquer ce que la LICENCE vous a apporté ?

La licence m'a donné les connaissances de base académiques en chimie, chimie analytique et aussi aidé à développer mon intérêt pour le travail en laboratoire.