



Adeline NAVARRO

37 ans (née le 13/03/1985)

✉ 38 Avenue de Vianden
4500 Huy – BELGIQUE

☎ +32 478 05 42 42

✉ adeline.navarro@gmail.com

Permis B

Mariée – 2 enfants

FORMATIONS

- 2009 | **Ingénieur Chimie, Génie des Procédés, spécialité Formulation** | CPE Lyon
- 2012 | **Formation Coach Manager** | BAO
- 2015 | **Certificat Universitaire en Gestion de l'Innovation** | UCL
- 2016 | **Certificat en Pratique et Management de la Créativité** | ULiège

PUBLICATIONS

- 2009 | *Revue* | A.Navarro, H-S. Wu, S-S. Wang. **Engineering problems in protein crystallization, Separ. Purif. Technol.**
- 2013 | *Brevet* | G. Broze, C. Pucci, A. Navarro. **Formulation de micro-émulsions transparentes et nutritives** – WO 2013/010956 – US 2014/0155359

INGENIEUR CHIMISTE-FORMULATION

Dynamique, fiable, adaptable, pleine de bonne humeur et capacité à travailler dans un environnement international. Consciencieuse et travailleuse, sortir de ma zone de confort ne me fait pas peur. Enfin, travailler dans une atmosphère saine, organisée et agréable est important pour moi.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur R&D | Avril 2021 à aujourd'hui

GUILMIN | Service R&D | Marche-En Famenne (Belgique)

Missions :

Créer et développer de nouvelles formulations de peintures. Créer une structure et une organisation en R&D et Contrôle Qualité. Développer une expertise en colorimétrie.

Résultats :

- ✓ Développement, scale-up et soumission d'une peinture Ecolabel.
- ✓ Développement d'une peinture biosourcée.
- ✓ Restructuration du laboratoire, mise en place de procédures.
- ✓ Prise en charge des Fiches de Données de Sécurité.

Chargée de Communication Scientifique | 2018 à 2021

PREVOR | Groupe d'Action Scientifique | Angleur (Belgique)

Missions :

Réaliser la communication scientifique, sur différents supports (publications, livrets, site internet, salons, congrès...), en collaboration avec différents services et en accord avec la réglementation Dispositifs Médicaux.

Former les services commerciaux et les prospects à la Chimie et aux données scientifiques.

Résultats :

- ✓ +/- 20 médecins internationaux formés, 1 semaine/an, à la chimie et toxicologie (CNAM, Paris).
- ✓ Participation à une 15aine de congrès dont :
 - 05/2019, présentation poster (EN) sur la toxicité du Brome, **European Association of Poisons Centers and Clinical Toxicologists** (EAPCCT), Naples, IT.
 - 09/2019, présentation poster (EN) sur la décontamination après une exposition chimique, **European Burn Association** (EBA), Finlande.
 - 10/2019, présentation orale (EN, 100 personnes), **Pan Africa Burn Society** (PABS), Afrique du Sud.
- ✓ Restructuration du site internet.
- ✓ Rédaction Livret Scientifique sur le Phénol (FR, EN).


Business Innovation Officer Food | 2015 à 2018

PRAYON SA | Service Innovation & IP | Engis (Belgique)

Résultats :

- ✓ Création et organisation d'une journée d'idéation basée sur le suivi des tendances en Baking.
- ✓ Réalisation de recherches pour établir des états de l'art et des libertés d'exploiter (Logiciel Questel).
- ✓ Développement de partenariats avec des universités belges (KUL) et françaises (Oniris) (NDA, contrats de collaboration...).
- ✓ Participation à des salons (FIE, IBA, Marcus Evans, iexpo) pour la veille scientifique et les partenariats.
- ✓ Rédaction d'un brevet sur les protéines de lait, en partenariat avec des cabinets de mandataires.

LANGUES

Français 

Anglais 

Espagnol 

Mandarin 




INFORMATIQUE

- Microsoft Office
- Nemrod (plan d'expérience)
- Ganttproject
- Orbit (logiciel IP)
- Hazex Selerant (logiciel EHS)
- MindMap
- Notions de SEO, balises HTML, Joomla, Wordpress

SOFT SKILLS

- Esprit d'équipe
- Esprit de synthèse
- Adaptabilité
- Management
- Facilitatrice
- Communication

REFERENCES

- Fanny N'GUYEN (**Prayon**):
 0499-86-59-17
- Anne-Cécile RIHON (**Prayon**):
 0499-57-23-55
- Amal BOURAOUI (**Prevor**):
 +33-6-83-84-95-41

CENTRES D'INTERÊTS

Piano (11 ans), Danse (10 ans), Pâtisserie, Peinture, Couture, Sport (Fitness, Pilates), Voyages

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES (Suite)

Support Technique Oral Care & Nutrition | 2014 à 2015

PRAYON Inc | Service Commercial | Augusta (USA, Georgie)

Résultats :

- ✓ Formation de l'équipe commerciale à un nouveau complément nutritionnel.
- ✓ Veille scientifique, commerciale (IFT 2014, Supply Side West) et propriété intellectuelle en Nutrition & Oral Care.
- ✓ Développement de supports de communication.

Chef de Projet R&D Nutrition | 2012 à 2014

SEPPIC (filiale AIR LIQUIDE) | Service Pharmacie & Nutrition | Castres (France, 81)

Résultats :

- ✓ Gestion des projets nutrition, et d'un projet en pharmacie, sur un coating gastro-intestinal.
- ✓ Veille scientifique et propriété intellectuelle.
- ✓ Lancement d'un excipient de compression, naturel, à libération prolongée.
- ✓ Suivi et réalisation d'essais pilotes et industriels en enrobage, compression, prilling et mélange de poudres.
- ✓ Formation à l'extrusion.
- ✓ Travail en collaboration interne (services Marketing, Analytique et Biologie) et externe (école de Mines de St Etienne et plateforme technologique GALA).
- ✓ Management de 2 à 5 personnes.

Chargée de Recherche Nutrition | 2009 à 2012

PRAYON SA | Service R&D | Engis (Belgique)

Missions :

Développement en laboratoire et scale-up de produits nutritionnels.

Résultats :

- ✓ Gestion de différents projets d'encapsulation (coacervation, gélification, adsorption, émulsions, agglomération).
- ✓ Management de 2 techniciens et jusqu'à 4 stagiaires.
- ✓ Mise au point d'analyses d'antioxydants (titrage, HPLC, colorimétrie).
- ✓ Réalisation d'une étude clinique en partenariat
- ✓ Brevet: US 2014/0155359 Formulation of transparent and nutritive microemulsions.
- ✓ Suivi et réalisation d'essais industriels.
- ✓ Veille marchés/ scientifiques : présence à différents salons/séminaires.

Ingénieur R&D | 2008 (stage de 6 mois)

EUROTAB | Service Recherches Appliquées | St-Just-St-Rambert (France, 42)

Missions :

Formulation de tablettes et participation aux projets d'innovation.

Chercheur | 2007 (stage de 6 mois)

YUAN ZE University | Service Chemical Engineering & Material Science | Taïwan

Missions :

Etude et rédaction d'articles sur la cristallisation des protéines.