

JOANNE PATRICIA LIMA

INGÉNIEUR R&D FORMULATION LUBRIFIANTS BASE AQUEUSE

« Je suis à la recherche active d'un environnement porté vers la recherche .Dotée de créativité et de curiosité, je suis guidée par ma rigueur, ma polyvalence, mon autonomie ainsi que mon esprit d'analyse".

Coordonnées

E-mail

lim_ajanne44@yahoo.fr

Permis B en cours

Adresse

45 avenue raymon aron,
91300 massy, France

Téléphone

0 7620 36663

Lien

www.linkedin.com/in/joanne-patricia-lima

Compétences

Esprit d'équipe

Leadership

Techniques analytiques
(HPLC,GC-MS,UV,IR,LC-MS)

Informatique (Pack office)

COPTIS,Chimera

NMR notebook

Stratégie de synthèse
(Batch, Micro-ondes, Flux continue)

Outils de la qualité
(PDCA, 5M, Gestion des anomalies)

Cosmétique (Rédaction des DIP, Règlement 1223/2009, Formulation)

Langues

Français

Maternelle

Anglais

Compétence professionnelle complète. TOEIC (840/990)

Allemand

Débutant

EXPÉRIENCES

Nancy

Février 2020 - Juillet 2020

Ingénieure Recherche Chimie Pharmaceutique

Laboratoire de Chimie physique

Macromoléculaire (LCPM)

- Synthèse d'un photosensibilisateur permettant de renforcer l'efficacité de la thérapie photodynamique (PDT) et d'un radiotracer capable de cibler les récepteurs de l'acide folique en imagerie médicale (TEP) afin de lutter contre le cancer de l'ovaire.Etudes bibliographiques, état de l'art, Rédaction de protocoles,
- Participation active aux réunions et contribution à développer une nouvelle voie de synthèse de dérivés de l'acide folique.

Compiègne

Février 2018 - Août 2018

Ingénieur Recherche et Développement

ETIA

- J'ai travaillé à développer un désherbant à base d'acide acétique biosourcé, alternative au glyphosate interdit en France
- Mise en œuvre d'un procédé de distillation et de purification, pour extraire de l'acide acétique issue de biohuile. J'ai été amené à Utilisation de la GC-MS et RMN pour l'analyse de l'acide acétique extraite debiohuile.
- Missions a courtes durée d'optimisation de formulation de Gel chez NOXIMA

Compiègne

Mai 2016 - Juillet 2016

Assistante de Recherche en Chimie

Université de Technologie de Compiègne

- Optimisation des réactions de diestérification sur micro-ondes
- Résonance Magnétique Nucléaire (RMN) pour identifier les molécules de diester
- Suivi des réactions par CCM- Purification de diester par FlashChromatographie

FORMATIONS

Compiègne

2015 - 2019

Ingénieur Chimiste

Ecole Supérieure de Chimie Organique et Minérale (ESCOM)

Formulation, Produits appliqués et Contrôle qualité.

Paris

2019 - 2021

Master 2 Chimie Pharmaceutique

Université Paris Saclay

PROJETS PERSONNELS

Gestion de projet

"Réalisation d'un média en vu de susciter l'intérêt des étudiants de L'ESCOM aux actions de solidarité et d'engagement"

- Analyse du besoin-Définition du cahier des charges
- Analyse prévisionnelles desrisques
- Organiser des réunions avec l'équipe commerciale

Projet de formulation

"Développement d'une gamme de cosmétique: Shampooing pour cheveux crépus et pelliculeux".

- Recherche bibliographique
- Etude de marché & Elaboration du cahier des charges
- Selection des matières premières

CENTRES D'INTERETS

- Musique: Donne des cours et joue de 04 instruments
- Lecture : En moyenne 02 livres par mois
- Conseiller d'orientation: Coaching scolaire-Atelier d'art oratoire dans le cadre du programme "les cordées de la réussite" en Picardie.