



06.16.77.46.90

amelie.beaussart59@gmail.com

www.linkedin.com/in/amelie-beaussart

VALENCIENNES (59)

Née le 03.01.2000

Permis B (véhiculée)

LANGUES ETRANGÈRES

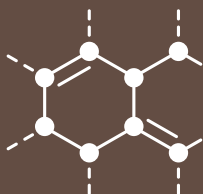
- Anglais courant :
Diplômée du CLES 1 & du TOEIC (825/990)
- Espagnol débutant

LOGICIELS

- Excel, Word
- DMFIT (analyse RMN)
- Nemrod (plans d'expériences)
- OMNIC (analyse IR)

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Fitness, renforcement musculaire, yoga
- Créatrice de contenu, dessins réalistes, aquarelles
- Mode de vie responsable, zéro déchet



AMELIE BEAUSSART

Récemment diplômée, je suis à la recherche d'une opportunité sous le poste Ingénieure chimiste en Formulation

FORMATIONS

2022 Master Chimie et Ingénierie de la formulation

Université de Lille & ENSCL, Cité Scientifique Villeneuve-d'Ascq

- Maîtrise des techniques et des caractérisations de la physicochimie, des procédés d'émulsion et de microémulsion, des agents rhéologiques, cours de marketing et de développement durable
- Mention Très Bien

2020 Licence Chimie et Applications

Université Polytechniques Hauts-de-France, Valenciennes

- Maîtrise de la synthèse des composés organiques et minérale, de la chimie analytique, des réglementations environnementales
- Mention Très Bien

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2022 Ingénieure R&D peinture (stage)

Tata Steel, Maubeuge

- Etude par spectroscopie Infra-Rouge des peintures prélaquées
- Comprendre les phénomènes de réticulation et d'adhésion des peintures en fonction des résines et des fournisseurs
- Travail d'équipe avec les technicien(nes), les opérateur(rices) et les fournisseurs

2021 Chercheuse R&D peinture (stage)

Laboratoire LASIRE, Université de Lille

- Formulation de peintures phosphatées par montage à reflux
- Caractérisation des solutions au travers leur viscosité par rhéomètre et par RMN des solides
- Discussion des résultats en équipe

Projets universitaires

- Optimisation d'une mousse au chocolat par plans d'expériences
- Chitosan et oligomères de chitosan (synthèse et caractérisations)
- Formulation cosmétique (rouge à lèvres, crème hydratante)

COMPÉTENCES

- Caractérisation d'une formule poudreuse par granulométrie laser
- Comprendre les phénomènes de déstabilisation d'une émulsion
- Esprit d'analyse, capacité à communiquer et de remise en question, très bonne organisation du travail