



Louise LEJEUNE

INGENIEURE – Responsable de projet

7, rue principale  
67112 Breuschwickersheim  
Permis B, véhicule

Tél. : 06.36.72.58.51.  
Courriel : lou.lejeune94@gmail.com  
Date de naissance : 01/02/1994 (26 ans)



## ❖ Compétences

### Scientifiques :

- Formulation (peintures /adhésifs / cosmétiques)

- Plastique (injection / extrusion/...)

- Textile (Filage/ tricotage/ texturation/...)

- Cuir (tannage/ teinture/ finissage/...)

- Matériaux (céramique/métaux/...)

### Linguistique :

- Anglais (Toecf 935)

- Allemand (scolaire : Sprachdiplom)

### Informatique :

- Pack office

- Solidworks (dessin industriel)

- Chemdraw (dessin réaction chimique)

- Testwork (programmation analytique)

## ❖ Loisir

- Tir à l'arc (championnat de France 2011)

- Pâtisserie / Cuisine

- Lecture (roman)

## ❖ Expériences professionnelles

- 2020 - Chargée de mission qualité (CDD, 3mois) chez SENFA à Sélestat (67)  
**Mission :**  
- Mise en place des procédures et plans de contrôle à réception des matières premières.  
- Optimisation des méthodes de contrôle (mode opératoire/formation)
- 2019 - Chargée de projet (CDD, 6mois) chez SENFA à Sélestat (67)  
**Mission :**  
- Développement de formulations mousses et enductions pour application sur textile : phase aqueuse.  
- Suivis d'essais de production. Résolution de problèmes. Mise en place d'un logiciel de colorimétrie et création de son mode opératoire.
- 2017 – 2018 - Responsable de projet (CDI) chez Nouvion à Loeuilley (70)  
**Mission :**  
- Développement de formulations peinture pour applications industrielles : polyuréthane 1K/2K, alkyde/acrylique en phase aqueuse.  
- Suivi qualité des produits sortis de production. Résolution technique des réclamations client.  
- Amélioration de formules existantes (propriétés, coûts matières, rendement) : propriété anti-corrosion, stabilité en pot, colorimétrie.  
- Suivi et homologation des nouveaux produits formulés
- 2014 – 2017 - Ingénieure R&D (Alternance) chez **Coveris** à Firminy (42)  
**Mission 3<sup>ème</sup> année :**  
- Développement d'un nouveau produit (manchon étirable) : Etude de marché. Application et suivi de l'industrialisation.  
- Mise en place de mesures et d'analyses qualitative et quantitative. Formation du personnel à leur usage.  
- Création d'un appareillage de mesure qualitatif  
**Mission 1<sup>ère</sup> – 2<sup>ème</sup> année :**  
- Analyse/ suivis qualité/ contretypage matières premières (PE, PP, PET, additifs, encres).  
- Etude approfondie sur la délamination de film plastique.  
- Elaboration d'une formule matière pour application type gaine rétractable.
- Été 2014 - Stage de fin de DUT de 10 semaines chez EOStream à Strasbourg (67)  
**Mission :**  
- Étude de l'impact des différentes matières premières aromatiques entrant dans la composition d'une gamme de parfum, lors de leur incorporation dans une structure polymérique réticulée.

## ❖ Etudes et formations

- 2014 – 2017 Diplôme Ingénieur (**formulation - matériaux plastiques - textile - cuir**) – ITECH, Lyon (69).
- 2012 – 2014 DUT **chimie** – IUT Robert Schuman, Strasbourg (67)
- 2011 – 2012 Baccalauréat **S/Sciences de l'ingénieur** – Lycée Marcel Rudloff, Strasbourg (67)