


 06 12 31 56 13

 Adresse : 29 rue des Américains
Algrange 57440 France

 Valentine.j@outlook.fr

Ingénieure Textile et Fibres, sensible à la création et à l'innovation, je souhaite apporter et enrichir mes connaissances au sein d'une entreprise innovante et sensible à l'environnement .

Compétences

- Connaissances des matériaux fibreux (propriétés, applications...)
- Connaissances des procédés de fabrication, de production (tissage, tricotage, filature)
- Connaissances en mécanique générale
- Veille technologique
- Analyse des résultats et interprétations
- Gestion de projets (étude de faisabilité, planning qualité, respect des délais)
- Aptitudes rédactionnelles (rapports, projet ...)
- Bureautiques (Word, Excel, Powerpoint)
- Logiciels d'éditions : Illustrator, Gimp, Paint, Solidworks

Langues

- **Français** (maternelle)
- **Anglais** (courant/ TOEIC 785 pts)
- **Allemand** (scolaire)

Formations/Diplômes

2018 - 2019: Master Mécanique et Matériaux Fibreux
Ecole Nationale Supérieure d'ingénieurs Sud Alsace de Mulhouse

2017 – 2019: Etudiante ingénieure textile et fibres
Ecole Nationale Supérieure d'ingénieurs Sud Alsace de Mulhouse

2014 – 2016: Etudiante au Lycée Louis de Cormontaigne de Metz en Classe Préparatoire aux Grandes Écoles

2014: Baccalauréat Scientifique
Lycée Saint Exupéry à Fameck

Divers

Permis B

Mobilité géographique : Europe

Intérêts: Photographie, mode, ski, dessin



Expériences professionnelles

Février 2019 – Août 2019 : Stage de fin d'études

Ingénieure R&D au sein de l'entreprise **SEFAR AG** à Heiden en Suisse, leader dans les tissus techniques (**6 mois**/pratique de l'anglais et de l'allemand)

Intitulé du sujet: Les textiles hydrophiles dans le secteur médical

Missions:

- ✓ **Validation d'un nouveau procédé de traitement de surface**

Réalisations

- Étude de faisabilité du projet et rédaction des différentes étapes du projet (Business plan: planning, AMDEC produit, spécifications, veille concurrentielle, analyse du marché...)
- Veille technologique
- Réalisation d'essais/ tests de validation, contrôle de la conformité des essais effectués
- Rédaction des rapports décrivant les résultats obtenus

- ✓ **Conception d'un nouveau dispositif de tests**

Réalisations

- Définition des spécifications du dispositif
- Étude de faisabilité, réalisation de schémas
- Étude des avantages et inconvénients de différentes solutions
- Affectations des actions à l'équipe et réunions.

Juillet 2017: Stage ouvrier au sein de l'entreprise PSA Peugeot Citroën de Mulhouse (1 mois)

Mission :

- ✓ **Découvrir le monde ouvrier**

Réalisations

- 2 postes en tant qu'opératrice au sein du secteur peinture (service qualité et production)

Août 2013: Agent polyvalent à la commune d'Algrange (15 jours)

Missions et réalisations :

- ✓ **Espaces verts (jardinage)**
- ✓ **Conception de meubles pour des écoles**