



Diplômée ingénieur textile de l'ITECH et titulaire d'un Mastère spécialisé en management de projets d'innovation, je suis à la recherche de belles opportunités en région parisienne. Mobile et motivée j'espère intégrer une équipe dynamique et innovante à partir de septembre.

Mathilde LESPETS

INFORMATIONS



18 avril 1995



+33 6 28 98 74 25



mathilde.lespets@itech.fr



7 cours Albert Thomas
69003 LYON



Permis B



linkedin.com/in/mathilde-lespets/

COMPETENCES

Textile

Chimie

Gestion de projet

Organisation

Sens des responsabilités

Capacité à travailler en équipe

Prise d'initiative, Autonomie

Curiosité

Gantt Project

Microsoft Office

LANGUES

Français ●●●●

Anglais ●●●○

SCORE TOEIC 930/990

Espagnol ●○○○

FORMATION

2018 - 2019 | Mastère spécialisé "Manager de projets d'innovation" en contrat de professionnalisation | ITECH (69).

- Apprendre à susciter, concrétiser et piloter l'innovation dans une entreprise (*Créativité, Conception, Design, Marketing, Management et conduite de projet, Dynamique et stratégie de l'innovation, Industrialisation, Gestion des connaissances, Coût et financement de l'innovation, résolution de problème...*).

2015 - 2018 | Diplôme d'ingénieur chimiste, Majeure Textile | ITECH (69).

- Connaissances approfondies en chimie et en textile (*matières premières, filage, tricotage, tissage, non-tissés, composites, ennoblissement, métrologie...*).
- Formation au métier de l'ingénieur (*Qualité, Amélioration continue, Gestion de production, Gestion des ressources humaines, Lean Management, Propriété industrielle, Développement durable...*)
- *Projet de recherche sur les masques cosmétiques en tissu.*

2013 - 2015 | Classes préparatoires PCSI/PC | La Martinière Monplaisir (69).

EXPERIENCES

2018 - 2019 | Ingénieur R&D en contrat de professionnalisation | PORCHER INDUSTRIES (38) : Concepteur et fabricant de matériaux techniques hautes performances alliant le textile et la chimie.

En charge d'un projet innovant : Amélioration des propriétés thermiques des résines pour application composite haute température dans l'aéronautique.

Bibliographie, Plan de lancement du projet (contexte, enjeux, objectifs, planning, analyse des risques, ressources...), Caractérisation de la résine, Essais.

Février - Juillet 2018 | Stage de fin d'études au poste d'ingénieur R&D | D2P BILLON (01) : Tricotage et ennoblissement maille technique et maillots de bain.

En charge de mettre en place un service R&D pour le tissu technique en maille.

Veille technologique, Rendez-vous clients & fournisseurs, Sourcing de matières premières, Développement de nouveaux produits (cahier des charges, recherche de solutions, essais puis mise en production).

Juin - Août 2017 | Stage ingénieur textile | TOYINE SELLERS TEXTURE & DESIGN (26) : Tissage artisanal pour l'ameublement de luxe. Travail du cuir.

Gestion des cartons de tissage, conseils en ennoblissement, rédaction d'un état de l'art sur le velours.

2016 | Membre du Bureau des élèves responsable de l'organisation du gala de fin d'année | ITECH (69).

Organisation d'événement, Gestion de budget, Recherche de partenariats.

Étés 2014 & 2016 | Fille au pair à l'étranger | Etats-Unis & Irlande.

Étés 2012 & 2013 | Divers travaux saisonniers pour financer mes études.