



Lisa CHARPIGNY

Informations personnelles

5 rue du chalet
59370 Mons-en-Baroeul

Permis B - véhicule personnel

lisacharpigny@gmail.com

+33(0)660491478

Langues

Anglais ● ● ● ● ●
TOEIC 820/990
Allemand ● ● ● ● ●
Espagnol ● ● ● ● ●
Chinois ● ● ● ● ●

Divers

Pack Office ● ● ● ● ●
FPLM ● ● ● ● ●
ERP M3 ● ● ● ● ●
Visual Basic ● ● ● ● ●
Creo ● ● ● ● ●

Centres d'intérêt

Vie associative: Présidente corporation de Handball et capitaine de l'équipe de foot féminine de l'ENSISA

Handball

Ingénieure spécialité textile

Expériences professionnelles

Ingénieure essais

DECATHLON | Lille (59)

Avril 2018 à aujourd'hui

- Responsable technique d'un catalogue de tests laboratoires
- Développement de nouvelles méthodes de tests sur textiles
- Accompagnement des laboratoires dans le monde: relations professionnelles internationales et déplacements réguliers
- Auditrice des laboratoires

Chargée de projet développement produit et réglementation

Hermès Sellier | Pantin (93)

Janvier 2017 à mars 2018

- Développement de produit: lancement des prototypes et mise au point technique des modèles en collaboration avec les fournisseurs et les chefs de produit, gestion des délais et optimisation des coûts, codification des produits et de ses composants, contrôle et gestion des factures dans l'ERP de l'entreprise
- Industrialisation et qualité: validation des têtes de série, contrôle et validation des tests réglementaires (Reach) et qualitatifs du CDC, rédaction des fiches de décomposition douanière, création de fiches de contrôle qualité dans le PLM de l'entreprise et lancement de tests au porté

Assistante ingénieur teinture et enduction

Velcorex | Saint Amarin (68)

Juillet 2015 à août 2015

Projet sur des formulations photopolymérisables: mise au point des formulations et réalisation des essais sur les tissus, étude comparative sur les colorants et utilisation du Pad Batch pour les tests de contrôle de teinture

Assistante ingénieur qualité

Velcorex | Saint Amarin (68)

Avril 2014 à juin 2014

- Réalisation des tests physiques et chimiques sur des tissus velours et sportswear destinés à l'habillement selon le cahier des charges des fournisseurs et gestion de plusieurs études sur les problématiques de qualité.
- Familiarisation avec les normes et les différents appareils de mesure

Formation

Diplôme d'ingénieure spécialité textile

Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace | Mulhouse | 2014-2017

Donghua University | Shanghai | 6 mois

DUT Science et génie des matériaux spécialité polymères

IUT Mulhouse | Mulhouse | 2012-2014