

# Franck JANDON

Téléphone : 06.58.70.15.83

Adresse mail : franck.jandon@outlook.fr

Mobilité : Internationale

## FORMATIONS

### *Diplôme*

2019 : Ingénieur, section textile et fibres, ENSISA

### *Compétences spécialisées*

- |              |                                            |
|--------------|--------------------------------------------|
| -Tissage     | -Matériaux textiles                        |
| -Filature    | -Non tissés                                |
| -Tricotage   | -Confection (toilisme, moulage, CFAO, ...) |
| -Métrologie  | -Typologie des machines                    |
| -Ennoblement |                                            |

### *Logiciels utilisés*

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| -Microsoft Office | -Simapro      |
| -Point Carré      | -Visual Basic |
| -Lectra           |               |

### *Atouts*

- Anglais (TOEIC : 965. Niveau : C1)
- Espagnol (Niveau : B1)
- Permis B
- Sauveteur Secouriste du Travail
- Certificat Informatique et Internet

### *Centre d'Intérêts*

- Théâtre (membre du club Théâtre de l'ENSISA)
- Voyages
- Actualités Internationales
- Science Fiction
- Jeu de Rôle (Joueur et Maître du Jeu (animateur))

# INGÉNIEUR TEXTILE

## PARCOURS PROFESSIONNEL

### **LA CHANVRIÈRE : CHARGÉ DE MISSIONS QUALITÉ ET DÉVELOPPEMENT : 2019**

-Définition du cahier des charges d'un outil mesurant le degré de rouissage.

-Classification des fibres suivant leur qualité industrielle

-Réalizations de missions de Contrôle Qualité (prélèvements, mesures de volume, de taux d'humidité, de pH, ...)

### **VEOLIA : CHARGÉ DE MISSIONS QSE : 2016**

-Regroupement des informations concernant la gestion des déchets, les exigences réglementaires et de sécurité dans le cadre des certifications ISO 14000.

-Mise en place et mise à jour de procédures destinées aux sous-traitants.

## PROJETS TUTORÉS

### **PROJET DE FIN D'ÉTUDE : 2019**

Réalisation d'un textile hybride pour applications biomédicales (chirurgie vasculaire et inguinale). Ce projet consiste notamment à renforcer un non-tissé avec la technique de la broderie. Projet réalisé en trinôme.

### **PROJET DÉVELOPPEMENT PRODUIT : 2019**

Ce projet a pour but de concevoir et réaliser une robe princesse en utilisant notamment le logiciel Lectra (particulièrement Modaris) ainsi que les machines de couture disponibles dans notre école. Projet réalisé en binôme.

### **PROJET MÉTROLOGIE-ETOFFE : 2017**

Détermination des propriétés physico-chimiques d'un tricot inconnu. Projet réalisé en trinôme.

### **PROJET FILATURE-MÉTROLOGIE : 2017**

Production de rubans à l'aide de différentes machines intervenant dans la chaîne de production filature. Projet réalisé en trinôme.

### **PROJET DE 1ERE ANNÉE 2016**

Impression d'un tissu en coton par des colorants réactifs. Ce projet fut effectué en trinôme.

## AUTRES EXPÉRIENCES

### **FLUNCH : EMPLOYÉ POLYVALENT : 2015**

### **ADREXO : PRÉPARATEUR AUX DISTRIBUTIONS DES TOURNÉES : 2011-2014**