# TECHNICIENNE SUPERIEURE EUROPLASTICS ET COMPOSITES

## **Stéphanie JEGOUZO**

04 février 1987(Vannes) 16, rue Yves Bodiguel NANTES(44) 06 48 80 92 31

#### **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

### Septembre 2016/Juin 2018......CREASTYL.....(contrat de professionnalisation)

-Développement d'un nouveau procédé de mise en œuvre des composites dans l'entreprise : l'infusion -Actions méthodes et contrôle qualité; création de gammes de travail, défauthèque, contrôle de pièces, rédaction de rapport, suivi qualité interne, client, gestion d'équipes, logistique, organisation

Mars 2016/Aout 2016......DAHER.....(employée intérimaire)

-Ligne ATR ; Panneaux et longerons de voilure ; Procédés similaires à la ligne A380 d'Airbus

Janvier 2015/Décembre 2015......AIRBUS.....(employée intérimaire)

-Ligne monolithique ; grands panneaux autoraidis(7\*4m), caisson central de voilure A380 et A400M ; préparation avant MAD(machine à draper), formage et compactage mécaniques des raidisseurs, constitution des panneaux, drapage de plis morts, habillages(formage à chaud, défoisonnement, polymérisation), mise sous vide, démoulage des pièces, contrôles dimensionnels et visuels, stockage des panneaux

Octobre 2013/Juillet 2014.....LOIRETECH.....(employée intérimaire)

-Drapage de tissus secs, carbone et verre, sur pièces de très grandes dimensions, jusqu'à 20 mètres, stratification au contact, Infusions,

-Préparation d'environnementaux spécifiques à l'infusion, préparation et manipulation de différentes résines ; époxydes et polyesters, préparation des outillages ; ponçage, tests, créations de plages techniques, démoulage, détourage, réparations

Juin 2013/Juillet 2013......MULTIPLAST.....(stagiaire en entreprise)

Stage en entreprise dans le cadre de la formation d'OCHP

-Lecture de plans, de gammes ; drapage, pré imprégnés, tissus secs, carbone, verre ; assemblage

Mars 2013/Septembre 2013......CENTRE AFPA......( stagiaire de la formation)

TITRE PROFESSIONNEL D'OPERATEUR COMPOSITES HAUTES PERFORMANCES(OBTENU)

## Formation d'opérateur composites hautes-performances

-Lecture et préparation de la gamme de fabrication, connaissances de différents types de renforts et de matrices, techniques de drapage, mise sous vide, injection, traitements thermiques des matériaux composites, traçage, détourage manuel et contrôle des pièces, connaissances des normes de sécurité

2007/2012.....(Tout type de contrats)

Vente en magasins, restauration, travaux agricoles, BTP

**E**TUDES

Septembre 2106/Juin 2108 B.T.S. Europlastics et Composites Lycée des Savarières

2009 D.A.E.U. (Diplôme d'accès aux études Universitaire) Université de Nantes

**A**UTRES

**Permis:** Titulaire du permis B

Autorisation de conduite des équipements de travail ; pont roulant, délivrée par

Dekra pour l'entreprise Airbus

**Langues:** Anglais BTS et Espagnol scolaire

**Loisirs :** Bricolage, déco intérieure, lecture, jardinage, équitation