SENECAUT Guillaume 1, Place de Verdun, 54530 Pagny-sur-Moselle

Tel: 06 32 25 86 84 Pacsé, 1 enfant

Email: <u>g.senecaut@orange.fr</u>

Né le 02/12/1990

Permis B

Elève ingénieur en Génie Industriel et Matériaux En recherche d'un stage de 6 mois à partir de Mars

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Mars 2019 - Juillet 2019

Stage chez IKEA DC à METZ (57): Conception d'une application Access permettant de récupérer les données de productivité, de calculer des indices de suivi et d'éditer des rapports de performances.

Janvier 2016

ZIMMER BIOMET (ex LDR MEDICAL) à TROYES (10): Technicien Validation

- Mai 2018

- Validation des process internes et externes (sous-traitants), validation des équipements et des logiciels, validation du vieillissement et de la résistance au transport des produits.

- Études de nouvelles technologies : fabrication additive et tomographie.

Novembre 2014 -

LDR MEDICAL: Technicien Méthodes

Janvier 2016

- Rédaction des cahiers des charges techniques, rédaction de procédures, élaboration des flux de production de la matière première au produit fini, rédaction des gammes de fabrication et des nomenclatures, gestion de projets multiservices, optimisation des process et des flux.

Octobre

LDR MEDICAL: Assistant cellule Industrialisation & Validation

2011-Novembre 2014 - Industrialisation des nouveaux produits (AMDEC, Gammes de fabrication & contrôle, revue de plans, développement de nouveaux conditionnements, veille technologique et normative, recherches et études techniques).

- Validation des process, des équipements et des logiciels.

2011

Stage chez LDR MEDICAL

(4 mois)

- Validation des process de fabrication selon la méthode QI, QO, QP.

2010

Chargé d'étude au sein de l'Unité de Catalyse et Chimie du Solide, Université des sciences

(3 mois) et technologies de Lille (59)

- Synthèse de nouveaux oxydes de structure type « Aurivillius ».

ÉTUDES

Depuis 2018 Elève ingénieur spécialité Génie Industriel et Matériaux à l'Ecole des Mines de Nancy (54)

2010-2011 Licence Matériaux pour la santé, Forbach (57) et Nancy (54)

- Anatomie, Réglementation, Qualité, Biocompatibilité, Propriétés Physico-Chimiques des Biomatériaux, Caractérisation, Techniques d'analyses, Mise en œuvre des Biomatériaux,

Corrosion, Stérilisation.

2008-2010 DUT option Sciences et Génie des Matériaux, Forbach (57)

2008 Baccalauréat STI Génie des Matériaux au lycée Henri Loritz à Nancy (54), Mention bien

LANGUES ET LANGAGES

Anglais Intermédiaire

Informatique Catia, Solidworks, Codesoft, Word, Excel, Power Point, Access, VBA, JDE (ERP), Minitab

DIVERS

Voyages Malte, Angleterre, Pologne Sports Football, Badminton, Squash