

SANT Foucauld

24 rue de la Broyé

59710 Ennevelin

Né le 09/10/1991 (24 ans)

Permis de conduire B



06 26 99 81 02

foucauld.sant@gmail.com

Ingénieur Génie Electrique

FORMATIONS

2012/2015

Ecole d'ingénieur ENSIAME-FIP filière GEII

Valenciennes (partenaire INSA)

Alternance O-I Manufacturing Wingles

Option : Gestion des énergies (230h : Projet de gestion d'un réseau comprenant deux machines asynchrones, une éolienne et un panneau photovoltaïque.

2010/2012

BTS Électrotechnique avec Prépa HEI

Label OZANAM – Lycée OZANAM à Lille (59)

2010

Baccalauréat STI Génie électrotechnique

Mention Assez Bien – Lycée OZANAM à Lille (59)

COMPETENCES

Association : Animateur dans le Nord de la France pour les 14-18 ans pour Fondacio (**2010-2012**) : animation de débats et discussions sur tout type de sujet

Anglais : Niveau B2 (TOEIC 790)

Stage Linguistique 25 Mai au 06 Juillet

2013 Churchill House : Ramsgate

(Angleterre) Apprentissage de l'anglais au niveau High Intermediate (B2) et cours de TOEIC

Espagnol : perfectible

Informatique : Office, Visual Basic, Internet, XRelais, SolidWorks, Rimses, See Electrical Expert

CENTRES D'INTERET

Sports : Football (en club pendant 5 ans), Tennis (en club pendant 2 ans), endurance

Loisirs : Guitare depuis 6 ans

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Apprenti-ingénieur Octobre 2012 à Août 2015

O-I Manufacturing Wingles: Bureau d'Etudes



1. Mise à jour plans et procédures de la distribution électrique HT et BT dans l'usine.

Apport : amélioration interventions techniciens et respect des procédures électriques.

2. Implantation GMAO pour les installations électriques (RIMSSES).

Apport : Maintenance préventive sur installations électriques et amélioration de l'organisation de la maintenance grâce au progiciel.

3. Suivi et application des contrôles réglementaires électriques.

Apport : postes et installations électriques aux normes (NF C 18-510) et sécurité pour les interventions.

Stage industriel 30 Juin au 08 Août 2014

O-I Manufacturing Harlow (Angleterre)



➤ Service électrique : procédures cellules haute tension et sécurité électrique.

Projet BTS Février à Juin 2012

Artésienne de minoterie (Vitry-en-Artois)

Entreprise de fabrication de blé – farine dans le Nord



➤ Système de récupération d'énergie électrique d'un moulin à eau, cahier des charges, études techniques.

Stage Janvier 2012

Cofély Groupe GDF SUEZ (Villeneuve d'Ascq)



➤ Etudes techniques et amélioration du fonctionnement de climatisations : circuit frigorifique, schémas électriques, fonctionnement « Tout Ou Rien » et régulation.

Stage Juin 2011

Prométhée Groupe SYLVAGREG (Lomme)



➤ Entreprise du bâtiment : installations et réparations électriques sur chantiers.