

EXPÉRIENCES SIGNIFICATIVES

Stage en Entreprise

Hutchinson-Paulstra - Avril 2019 à juin 2019

- 49500 Segré en Anjou, France
- Mise en production d'une nouvelle machine
- Rédaction de modes opératoires
- Optimisation des cadences de production
- Amélioration continue du poste (sécurité, qualité, ergonomie)

Projet Tuteuré

IUT GMP Le Mans - 2017 à 2019

- Rechercher et trouver des solutions techniques
- Respecter un cahier des charges et un budget
- Organiser et répartir les tâches
- Établir un business plan du projet
- Concevoir et réaliser un hamac
- Réaliser un rapport et une soutenance du projet

Visite Entreprise

Serac - 2018

- 72400 La Ferté-Bernard, France
- Bureaux d'étude, Production, Assemblage
- Cette visite a confirmé mon choix de formation et de poursuivre dans ce domaine

Co-Entraîneur de Basket-Ball

Club de La Meignanne - 2014 à 2015

- Faire respecter les règles
- Encadrer et être responsable d'un groupe
- Organiser le déroulement de l'activité

Stage de Découverte en Entreprise

Thyssen-Krupp - 2013

- 49124 St-Barthélémy-d'Anjou, France
- Bureaux d'étude, Secteur électrique, Magasin, Réception, Expédition, Secteur Production
- Cette visite m'a aidé à pour mon choix d'étude, notamment pour le choix de mon DUT

COMPÉTENCES

Informatique

- Maîtrise du Pack Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)
- Maîtrise de Logiciel CFAO (SolidWorks, Vericut, essai Catia)
- Compétences en Code (Langage SQL, Basic, Python, VBA)

Langues

- Anglais (Niveau B2)
- Espagnol (Niveau A2-B1)

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport

Pratique du basket-ball, durant 14 ans, en compétition

Ecole d'Ingénieur QIF

Polytech Angers

Depuis 2019

Formation en Qualité, Innovation et Fiabilité (Qualité, Fiabilité, Projets de créativité, Optimisation de procédés, Communication, Management, Mécanique)

DUT GMP

Université du Maine (Le Mans)

2017 à 2019

Génie Mécanique et Productique (Conception (CFAO), Mécanique, Production, Automatisme, Gestion, Méthode)

CPGE PTSI

Lycée Saint-Aubin la Salle (St-Barthélémy-d'Anjou)

2016 à 2017

Physique Technologie et Sciences de l'Ingénieur

Bac S (SVT)

Lycée Renoir (Angers)

2013 à 2016