



Dorian MOYNE

Chef de projet / Chef de produit

PROFIL

Passionné depuis toujours par le domaine des mécaniques et des microtechniques.

Méticuleux, pragmatique, proactif et avec un bon sens de la communication.

CONTACT

7 av du 60^e RI, 25000 Besançon

Tel : +33 (0)6 49 48 89 91

Mail : dorian-moyne@outlook.com

Permis A et B (véhiculé)

06/05/1995 (25 ans)

LANGUES

Français, langue maternelle

Anglais professionnel, TOEIC 860 (B2)

Espagnol (A2)

LOGICIELS & OUTILS

Abaqus, Minitab, Creo, Inventor, SolidWorks, Enovia, Windchill

HOBBIES ET ACTIVITES

Sports mécanique, moto, VTT

Voyages et Road-trip :

Tour de l'Europe à moto – 15 jours, Aout 2017

Voyage sac à dos, Bali, Indonésie – 15 jours, Nov. 2019

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

C&K Switches, Dole, France

Depuis Sept. 2018 – Ingénieur développement produit R&D

- ✓ Gestion et coordination de projets.
- ✓ Développement et mise au point de nouveaux produits ou variantes en collaboration avec les équipes technique (Moulage, découpage, galvanoplastie, industrialisation).
- ✓ Réalisation de simulations, calculs par éléments finis (Abaqus, Dassault Systèmes).
- ✓ Support technique des lignes de produits existantes.

Sept. 2015 à Aout 2018 – Ingénieur produit/process par apprentissage

- ✓ Développement de variantes
- ✓ Analyse des dérives et mise en place d'actions correctives et préventives
- ✓ Mise en production de nouveaux produits

Les Grands Moulins de Conakry, Conakry, Guinée

• Mars à Avril 2018 – Stagiaire production

- ✓ Gestion de projets, mise en production de nouveaux produits
- ✓ Mise en place d'un système informatisé de gestion documentaire 5S
- ✓ Formation du personnel aux moyens informatique

Baud Industries, Les Verrières, Suisse

• Mai à Juin 2014 – Stagiaire bureau d'étude

- ✓ Conception d'un système de distribution de goupilles pour bracelet de montre.
- ✓ Conception, réalisation et intégration d'un système de contrôle et de tri de pièces défectueuses.

FORMATION

➤ Fév. 2020 – Formation Green Belt

➤ Oct. 2019 – Mise à niveau AMDEC Produits AIAG-VDA-SAE (Euro-Symbiose)

➤ Jan. 2019 – Abaqus contact et non-linéarité (DPS)

➤ Aout 2018 – Diplôme d'ingénieur par apprentissage ENSMM, Besançon, Doubs, France

Spécialité Mécanique, Ingénierie des Systèmes de production mécanique et microtechniques

➤ Aout 2015 – BTS Conception & Industrialisation Microtechnique – Lycée Edgar Faure, Morteau, Doubs, France