

Geoffrey GAILLARD

Ingénieur en Système Mécanique

2080 route de Lavillat
74800 La Roche sur Foron
France
☎ 06 35 24 74 05
✉ geof.gaill@gmail.com
Permis B
02/07/1993

Diplômes

- 2013-2017 **Ecole d'ingénieur, Système Mécanique**, Université Technologique de Troyes.
2011-2013 **IUT, Génie Mécanique et Productique**, IUT Annecy-le-Vieux.
2009-2011 **Bac S, option Science de l'Ingénieur**, Lycée Charles Poncet, Cluses.

Expériences

Stage

- 2017 **Ingénieur BE & R&D, Levisys**, 6 mois.
Conception de machines et d'équipements pour la ligne de production de volant d'inertie
- 2014 **Ingénieur R&D, Atlantic Climatisation & Ventilation**, 6 mois.
Conception et amélioration de bancs d'essai aérodynamique, pour le test de machines de ventilation en R&D
- 2013 **Technicien en Amélioration Continue, Fournier SA**, 3 mois.
Réalisation de solutions techniques pour diminuer les arrêts machines, améliorer la propreté machine et l'ergonomie des opérateurs. Mise en place de plusieurs prototypes sur les lignes de production.

Travail

- 2016 **Ouvrier, EIB Gonot**, 1 mois.
- 2015 **Desinateur/Projeteur, C.M.Industrie**, 1 mois.
Reconception d'une sableuse pour le secteur médicale
- 2013 **Technicien en Amélioration Continue, C.M.Industrie, prestataire chez Fournier SA**, 1 mois.
Poursuite des projets initiés durant le stage de DUT.
- Autre **Technicien, C.M.Industrie, Intérim**.
Fraiseuse et tour, conventionnelle et numérique. Chaudronnerie, maintenance industrielle

Projet académique

- 2015-2017 **Conception, fabrication assemblage d'une imprimante 3D FDM**.
- 2012-2013 **Projet de 2ème années de DUT GMP**, 6 mois.
Reconception du pédalier du vélo couché Altaïr 4, pour augmenter la rigidité de celui-ci.
Création de moule en aluminium, pour la réalisation du pédalier en moulage carbone

Langues

Anglais Niveau B2
Allemand Niveau A1

Sport

Ski VTT
Escalade Parapente

Compétences Informatiques

CAO SolidWorks (2015), Pro Engineer (Creo 3), Catia V5 R18, Top Solid 7.

Programmation Développement Web, Python, Latex, C/C++

Autre MS Project, Visio, PhotoShop.

Associatif

2016-2017 Président de l'association ISM

2015 Responsable du foyer des étudiants (2100 étudiants)

2015 Chef de Projet : Rénovation du foyer étudiants

2014-2016 Responsable mécanique au club Robotik. Participation à la coupe Robotique 2015, 2017