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

	Diplomes		
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 Sciences de l'Ingénieur, Lycée Charles Poncet, Cluses.		

Expériences

Dinlâmos

- 2017 Ingénieur BE & R&D, Levisys, Troyes, 6 mois. Conception de machines et d'équipements pour la ligne de production de volant d'inertie
- 2015 **Desinateur/Projeteur, C.M.Industrie**, 1 mois. Reconception d'une sableuse pour le secteur médical
- 2014 Ingénieur R&D, Atlantic Climatisation & Ventilation, Lyon, 6 mois. Conception et amélioration de bancs d'essai aéraulique, pour le test de machines de ventilation en R&D
- 2013 Technicien en Amélioration Continu, C.M.Industrie, prestataire chez Fournier SA, 1 mois. Poursuite des projets initiés durant le stage de DUT.
- 2013 Technicien en Amélioration Continue, Fournier SA, Annecy, 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.
- Autre **Technicien**, **C.M.Industrie**, *Intérim*. Fraiseuse et tour, conventionnelle et numérique. Chaudronnerie, maintenance industrielle Projets académiques
- 2015-2017 Conception, fabrication, assemblage d'une imprimante 3D FDM.
 - 2013 Projet de 2ème années de DUT GMP, 6 mois. Reconception du pédalier du vélo couchée Altaïr 4, pour augmenter la rigidité de celui-ci. Création de moule en aluminium, pour la réalisation du pédalier en moulage carbone

	Compétences Informatiques		Associatif
CAO	SolidWorks (2016), Pro Engineer (Creo 3), Catia V5 R18, Top Solid 7.	2016-2017	Président de l'association de mécanique
		2014-2017	Responsable mécanique au club Robotik.
Programation	Développement Web, Python, Latex, $C/C++$		Participation à la coupe Robotique 2015 et 2017
Autre	MS Project, Viso, PhotoShop.	2016	Bénvole pour la Coupe de France de Robotique
		2013-2014	Trésorier de l'association La Roue Verte
	Langues		Sport

Langues

Anglais Niveau B2 (Courant, Oral & Ecrit)

Allemand Niveau A1

Ski VTT Escalade Parapente