Geoffrey GAILLARD

Ingénieur en Système Mécanique

Langues

Allemand Niveau A1

Anglais Niveau B2 (Courant, Oral & Ecrit)

	Diplômes		
2013-2017	Ecole d'ingénieur, Système Mécanique, Université de Technologie de Troyes.		
	IUT, Génie Mécanique et Productique, IUT Annecy-le-Vieux.		
2009-2011	Bac S, option Sciences de l'Ingénieur, Lycée Charles Poncet, Cluses.		
	Expériences		
2017	Stage 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	Stage 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 , <i>1 mois</i> . Poursuite des projets initiés durant le stage de DUT.		
2013	Stage 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 , <i>Intérim</i> . 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 (2017), Pro Engineer (Creo 3), Catia V5 R18, Top Solid 7.		Président de l'association de mécanique Responsable mécanique au club Robotik.
•	Python, Latex MS Project, Viso, PhotoShop.		Participation à la coupe Robotique 2015 et 2017
		2016	Bénvole pour la Coupe de France de Robotique
		2013-2014	Trésorier de l'association La Roue Verte

Sport

Ski VTT Escalade Parapente