



Rémi LAGRIFFOUL

DOUBLE COMPÉTENCE

Ingénieur d'affaires industrielles
Ingénieur génie mécanique



Appt 407, 11 rue d'Arromanches,
31300 TOULOUSE

remi.lagriffoul@gmail.com

+33 (0)7 86 49 26 48

«Titulaire de **compétences transversales** - avec des expériences significatives dans le domaine de l'**aéronautique** et de l'**export** - je souhaite participer à votre **développement commercial.**»

LANGUES

Anglais



TOEIC: 880/990 (01/2017)

Allemand



CENTRE D'INTÉRÊTS

Sports

Rugby
5 ans de pratique
Tir à l'arc
12 ans de pratique
Niveau national
2 médailles nationales

Associatif

Organisation du weekend d'accueil des nouveaux étudiants à l'INSA en 2016

Voyages

Allemagne, Espagne,
Grèce, Costa Rica,
Norvège, Suède,
Lettonie, Malte



FORMATION

- 2018 **Mastère Spécialisé ingénieur d'affaires industrielles – Titre 1 inscrit au RNCP**
Institut National des Sciences Appliquées, Toulouse
- 2019
- 2015 **Ingénieur Génie Mécanique – Titre 1**
Institut National des Sciences Appliquées, Toulouse
- 2018
- 01/2017 **Semestre Erasmus à NTNU**
Norwegian University of Science and Technology, Trondheim
- 06/2017
- 2013 **DUT GMP option techniques aéros spatiales**
à l'IUT Génie mécanique et productive, Toulouse
- 2015



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 10/2018 **Mission export**
MSIAI, Toulouse
Construction d'une démarche marketing et vente afin de développer les activités d'une PMI à l'international
Prospection, négociation et déplacement dans le pays ciblé
- 04/2019
- 02/2018 **Stage de fin d'études**
07/2018 Freyssinet Aero Equipment, Couffoulex
Réorganisation du service préparation outils coupants
Elaboration du standard préparation, document de référence du service
- 07/2017 **Stage industriel 11 semaines**
10/2017 Freyssinet Aero Equipment, Couffoulex
Conception de plateaux d'outillages pour une cellule automatisée
Conception d'outillages ergonomiques pour le marquage par micro-percussion de pièces aéronautique
- 04/2015 **Stage industriel 10 semaines**
06/2015 Latécoère, Toulouse
Rédaction en anglais d'instructions de contrôle d'outillages destinés à l'assemblage des portes Embraer E2
- 09/2014 **Président de l'association AEGM**
04/2015 "Association pour l'Emploi des étudiants du département génie mécanique", IUT GMPTA, Toulouse
Gestion d'une équipe de 13 personnes
Organisation de forums visant à favoriser les échanges entre les étudiants et les industriels

