



# Julien DELESALLE

Ingénieur en conception mécanique

## A PROPOS

Passionné par l'industrie des transports, je suis à la recherche d'un premier poste **ingénieur en conception mécanique à partir de janvier 2021.**

## CONTACT

3, rue de la Clairière  
68400 RIEDISHEIM

[julien.delesalle@etu.imt-lille-douai.fr](mailto:julien.delesalle@etu.imt-lille-douai.fr)

07 60 40 69 00

Permis B + Voiture

## LOISIRS

### Sport

- Athlétisme en compétition
- Randonnée
- Natation

### Associations étudiantes

- Cartel 2018
- Humaniraid
- UTéCia



## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**TOYOTA**

**Stage ingénieur** – TMMF (Onnaing – 59)

2020 – 6 mois

Projet « Yaris Cross » – Intégration des composants de sous-assemblage des pare-chocs au flux de production existant

**SMRC**  
Samvardhana Motherson Reydel Companies

**Stage ingénieur adjoint** – SMRC (Harnes – 62)

2019 – 4 mois

Projet « Renault Captur 2 » – Participation au processus de validation industrielle des pièces

**TOYOTA**

**Stage technicien supérieur** – TMMF (Onnaing – 59)

2018 – 3 mois

Secteur plastique – Optimisation de processus de contrôle



**Stage technicien supérieur** – Plastic Omnium (Venette – 60)

2017 – 2 mois

Division Auto Inergy – Etude d'une méthode de conception et de ses applications



**Stage ouvrier** – Fives Celes (Lautenbach – 68)

2015 – 1 mois



## FORMATION

2017-2020

**Diplôme d'ingénieur IMT Lille Douai – Coursus Mines Douai**  
Spécialisation en ingénierie mécanique



2019

**Université d'Aix-la-Chapelle** (RWTH Aachen)

Semestre d'étude en Génie Mécanique et Transports



2018

**Université du Québec à Rimouski** (UQAR)

Semestre d'étude en Génie Mécanique

2016-2017

**DUT Génie Mécanique et Productique** (IUT d'Amiens)

2014-2016

**Université de Technologie de Compiègne** (UTC)

2 années de prépa intégrée

2011-2014

**Bac S** mention très bien – Section européenne anglais

LEGT Michel de Montaigne – Mulhouse



## COMPETENCES

- Langues : Français (courant), Anglais (courant), Allemand (fluide)
- Transversales : Gestion de projet, Gestion de budget, Planification, Suivi KPI, Etude de faisabilité, Pilotage d'essais, Suivi fournisseurs
- Méthodes : Lean, AMDEC, Kaizen, TPS, 5 Pourquoi, Pareto, Ishikawa
- Logiciels : Bureautique (Pack Office), CAO (Catia, SolidWorks, Creo, NX), Eléments finis (Abaqus, Comsol), Programmation (Java, Ladder)