



# Sylvain WAGNER

3 Rue Ginetet  
 31700 Blagnac, France  
 06 24 45 20 37  
[sylvain.wagner@itech.fr](mailto:sylvain.wagner@itech.fr)  
 né le 26/10/1991  
 Titulaire permis B

## Ingénieur

## conception mécanique

### Formations

<b>Cursus ingénieur à l'Institut Textile et Chimique (ITECH), Ecully (69)</b> Spécialisation dans les matériaux plastiques : techniques de transformation et conception. Méthode de management de projet et de gestion des ressources humaines.	<b>2012 – 2015</b>
<b>Classe Préparatoire PCSI – PC au lycée Assomption Bellevue, Lyon (69)</b> Préparation aux concours d'entrée des grandes écoles d'ingénieurs en physique chimie	<b>2010 – 2012</b>
<b>Baccalauréat scientifique spécialité Physique-Chimie</b> Institution Saint Joseph de la Madeleine, Marseille (13)	<b>2010</b>

### Expériences Professionnelles

<b>CDI (en cours) – Alten SO– Toulouse, France (31)</b> SMRC Automotive <i>Ingénieur application responsable conception design planche de bord, management d'une équipe indienne, <b>CatiaV5R19</b></i>	<b>Septembre 2020</b>
Airbus / Royce-Rolls(12mois) <i>Part Design/assembly, Structure nacelles, structure secondaire mât réacteur, <b>Catia P3 V5-6R2017</b></i>	<b>Mai 2019</b>
Airbus(14mois) <i>Management d'évolution de produit, <b>Catia V5R21</b>, suivi de demande de changement, analyse des impacts de Change Request sur maquette 3D, aide aux suivis des sujets sous DFMEA avec les TRA, suivi des standard parts et qualification.</i>	<b>Mars 2018</b>
<b>CDI (11mois) – I-Smart Design – Guyancourt, France (78)</b> Ingénieur en conception d'assemblage de pièces en matériaux plastique. <i><b>Catia V5R19</b>, design 3D pièces matériaux plastiques, management données, responsabilité planche de bord direction à droite, suivi des évolutions/modification produits/pièces avec l'équipe indienne, suivi des modifications auprès des fournisseurs.</i>	<b>Février 2017</b>
<b>VIE (11mois) – Faurecia Interior System – Pune, India</b> Ingénieur en design, réalisation et management de CAD au sein d'un projet de conception d'intérieur automobile. <i><b>Catia V5R19</b>, plan/dessin pièces 2D, <b>design 3D pièces matériaux plastiques</b>, management données, responsabilité pièce déco planche de bord, <b>expérience internationale</b>.</i>	<b>Avril 2016</b>
<b>Stage de fin d'étude(6mois) – Faurecia Interior System – Méru, France (60)</b> Création et développement de formations concernant les systèmes de production pour le réseau mondial Faurecia Excellence System (FES) <i>Gestion de projet, animation de formation et meeting, ouverture d'esprit, créativité, habilité à travailler en synergie avec plusieurs groupes/départements.</i>	<b>Juillet 2015</b>
<b>Stage technique(2mois) – KNAUF – Casteljaloux, France (47)</b> Assistant du responsable de production : analyse et optimisation du processus de fabrication de PSE <i>Gestion de stock, prendre des initiatives, autonomie de travail.</i>	<b>Juillet 2013</b>
<b>Apprentissage – GAILLON SAS, Saint George de Reneins, France (69)</b> Apprenti responsable qualité : référencement clients/matières premières <i>Découverte de la technique d'extrusion-calandrage de plastique, Analyse de la qualité des matières premières.</i>	<b>Septembre 2012</b>

### Compétences

#### Linguistiques

Anglais <i>Autonome</i>	C1	<i>TOEIC : 830</i>
Espagnol <i>Intermédiaire</i>	B1	<i>Baccalauréat – LV2</i>

#### Informatiques

Word, Excel, PowerPoint  
 CATIA, Moldflow

### Réalisations Personnelles

**Membre d'une troupe de théâtre, "Atelier Virgule"**  
 Diverses représentations dans des écoles et lycées  
 2006-2009

**Membre d'une l'association sportive étudiante**  
 Responsable basketball du "BDS ITECH"  
 2013-2014