



Arnaud MEUNIER

Ingénieur spécialisé en science des matériaux

Expériences professionnelles



Mars – Septembre
2018
Grenoble



Mai – Août
2017
Institut Royal de
Technologie KTH
Stockholm



Mai – Juillet
2016
Beauvoir en
Royans



Contact

1, Rue Paul Janet
38000 Grenoble

06 95 78 16 72

meunierarnaud26@gmail.com

24 ans

Profil

Anglais - TOEIC 810/990

Espagnol - Notions

C2i – CATIA

Permis B

Véhicule personnel

Loisirs

Football, Rugby,
WaterPolo

Numismatique

Voyages

• Stage Ingénieur R&D

Etude et caractérisation des matériaux TPE et revêtements permettant d'améliorer le toucher des matières plastiques.

Compétences développées : Prise de contact et réunions fournisseurs, gestion de projet, analyses en laboratoire, synthèse et partage de connaissances.

• Stage Assistant Ingénieur en laboratoire

Vieillessement du polyamide 6 non-renforcé dans des conditions thermo-oxydantes.

Compétences développées : Analyse DSC, spectroscopie IR, microscopie électronique à balayage, recherches bibliographiques.

• Stage ouvrier en entreprise Secteur médical

Conditionnement et inspection qualité des produits en fin de ligne de production.

Compétences développées : Travail en équipe, découverte du fonctionnement de l'entreprise, familiarisation avec le milieu industriel.

Formation

École d'ingénieur Polytech Grenoble, Science des Matériaux

2017 - 2018 : Troisième année, Rang 4/35

Projet Technique Encadré (2 mois) – Schneider Electric :

Développement de solutions in-situ de prédiction de fin de vie des pièces polymères.

2016 - 2017 : Deuxième année, Rang 6/49

Projet collectif inter-filières :

Organisation de visites d'usines de la région à destination des étudiants ingénieurs (Rossignol, UGITECH).

Projet laboratoire :

Étude de l'impact de la température d'outillage en injection sur les PP en collaboration avec l'entreprise ARaymond.

2015 - 2016 : Première année, Rang 3/50

Projet collectif inter-filières :

Organisation de rencontres entre étudiants et ingénieurs.

Université Joseph Fourier Grenoble

2013 - 2015 : Licence Physique-Chimie, mention Assez bien