

# Nicolas Picq

11 Rue du Rochefort  
91210 DRAVEIL  
France


06.78.38.18.09

nicolas.picq.2015@ifp-school.com




## INGENIEUR INSA + APPRENTI EXXONMOBIL/IFP SCHOOL POUR MISSION INDUSTRIELLE A L'ETRANGER

### Expérience Professionnelle


Depuis Sept 2014 | **ExxonMobil** –Ingénieur initiatives unité lubrifiants (Apprentissage), Gravenchon (Normandie)  
16 mois  
  
-Supply Chain Management : Etudes de faisabilité, coordination de l'introduction de produits  
-Suivi et amélioration de la productivité au conditionnement des huiles  
-Logistique des emballages et des additifs conditionnés

*Compétences développées* : Sécurité, Production, Industrie, Leadership, animation de réunion, autonomie, anglais


Janv. à Juillet 2014 | **General Electric** - Power Conversion, Ingénieur projets (Stage), Paris 7ème(France)  
7 mois  
  
-Réglementations et Normes Techniques (TRS): assurer la conformité des projets  
-Création d'une matrice normes en fonction des pays et produits  
-Analyse de criticité et suivi de projets critiques dans une base de données

*Compétences développées* : gestion de projets, adaptabilité, force de conviction, anglais, VBA

Septembre 2013 - Janvier 2014 | **SECO Tools** – Projet d'efficacité énergétique, Bouxwiller (Alsace)  
5 mois

  
-Amélioration de l'efficacité énergétique d'un site industriel  
-Réduction de la consommation énergétique du réseau d'air comprimé  
-Analyse financière des solutions proposées (Retour sur investissement)

*Compétences développées* : analyse, énergie, initiatives, communication, travail en équipe, consulting

Juin-Juillet 2013 | **AlyTech** - R&D Développement d'un nouvel instrument GasMix (Stage), Juvisy-sur-Orge (IdF)  
2 mois  
  
-Essais: mise en place d'expériences, exécution et interprétation des résultats  
-Développement nouvel instrument GasMix: amélioration continue d'un prototype  
-Développement logiciel et tests des limites d'un logiciel

*Compétences développées* : analyse, résolution de problème, ouverture, communication

Juin-Juillet 2012 | **Gaggenau, Bosch Siemens Hausgeräte** - Qualité procédés (Stage), Lipsheim (Alsace)


Juillet 2011 | **AlyXan** (Startup) - 1 mois - R&D solution piège froid (90Kelvin), Orsay (IdF)

2009/2010 | **INSA** - 1 an - Tuteur des élèves de classes préparatoires, Strasbourg (Alsace)

### Formation

2014 à Déc. 2015 | **IFP School (ENSPM) / ExxonMobil** - Apprenti Ingénieur : Energie et Produits, Rueil-Malmaison  
  
Contenu de la formation : carburants du futur, énergétique, analyse de cycle de vie, moteurs

Sept 2009 à 2014 | **INSA Strasbourg** - Diplôme d'ingénieur en **Génie Mécanique**, Strasbourg (Alsace)  
  
Majeurs : **Energétique Industrielle** et cycle entrepreneuriat

Janvier à Juin 2013 | **KTH** (Royal Institute of Technology) - Semestre d'étude en **ERASMUS**, Stockholm (Suède)  
  
Majeurs : **Energie, Mécanique** et **Supply Chain Management**

### Compétences

#### Informatique

-Pack Office: Word, Excel, et Powerpoint  
- ERP: SAP  
-Programmation: **VBA**, JAVA, PHP, C/C++

#### Langues

-**Anglais courant [TOEIC: 985/990]** : écrit, parlé et technique  
-**Espagnol**: Intermédiaire

### Activités extra-professionnelles

-**Bureau des élèves** : trésorier commission accueil INSA 2012, **organisation** de l'accueil des élèves (budget : 10 000€) et responsable des activités sportives au BDE de l'IFP School 2014/2015

-**Sport** : Tennis en Club, basketball (Championnat académique avec l'INSA), natation et course à pied en loisir

-**Voyages** : Erasmus à Stockholm, road trip en Norvège, tour d'Europe en train, séjours réguliers en Finlande