



YOANN SCHALLER

Titulaire d'une double compétence - ingénieur d'Affaires et ingénieur mécanicien - je suis candidat pour développer vos marchés étrangers

Né le 30-09-93

Anglophone - TOEIC 950

BAFA

Hobbies

Judo - Ceinture noire

Boxe Thaïlandaise

Parachutisme

Voyageur

Bricoleur



Appartement 1626
8 Allée des sciences appliquées
31400, Toulouse



06.59.09.00.62



yo.schaller@gmail.com



EXPÉRIENCES

INGÉNIEUR D'AFFAIRES - MISSION EXPORT

Toulouse, France — 09/2018-04/2019

Construction d'une démarche marketing/vente pour développer les activités internationales d'une entreprise

INGÉNIEUR PROJET - LATĒSYS - STAGE

Saint Foy d'Aigrefeuille, France — 02/2018-07/2018

Ingénieur projet sur le Projet Ariane 6 PCC qui consiste à concevoir, approvisionner, fabriquer, monter et qualifier des moyens sols pour assurer le remplissage en fluides cryogéniques du lanceur Ariane 6

GESTION DE PROJET - LATĒSYS - STAGE

Saint Foy d'Aigrefeuille, France — 03/2017-07/2017

Outils de gestion de projet. Harmonisation, création, mise à jour des outils de gestion de projet. Atteindre un standard de qualité et un processus de pilotage de projet standardisé

MULTIPLES EXPÉRIENCES DE TRAVAIL

France — 2011-2016

- Hôte de caisse en station services 2014
- Magasinier en entreprise, IFP 2012
- Animateur en centre social et colonie 2011 - 2016



FORMATION

MASTÈRE SPÉCIALISÉ INGÉNIEUR D'AFFAIRES INDUSTRIELLES

INSA TOULOUSE — 09/2018-04/2019

Titre 1 – BAC + 5 – inscrit au RNCP par arrêté ministériel du 20 janvier 2014. C

Classements EDUNIVERSAL 2018 des meilleurs Masters, MS et MBA de France - 2ème dans la catégorie Management Technologique

INGÉNIEUR GÉNIE MÉCANIQUE, INGÉNIEURIE SYSTÈME

INSA TOULOUSE — 2012-2018



SEMESTRE À L'ÉTRANGER "INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY"

IIT Delhi, Inde — 07/2016-12/2016

PROJETS DIVERS INSA

- **Projet recherche** Transmissions d'effort par effet magnétique - FEMM - Matlab - 09/2015-06/2016
- **Projet Continental véhicule hybride** Processus pour l'ingénierie système, - 01/2016-06/2016
- **Projet Ingénierie des système/mécatronique** Analyse fonctionnelle, prototypage virtuelle d'un Segway - Matlab Dymola - Excel - PTC Creo - 01/2016-06/2016



ACTIVITÉS ASSOCIATIVES & CULTURELLES

PABI - club INSA
Président - 2016

Conscrits LCA
Président - 2012

Montage vidéo
Basique en C

