

Avenue Georges Pompidou Esterel 1 - Appt 119 83160 La Valette du Var France romain.reignier@edu.supmeca.fr 06 09 52 16 18 23 ans

Langues

Anglais

Niveau avancé (TOEIC: 920 points)

Espagnol

Niveau Baccalauréat

Allemand

Débutant

Compétences

Mécanique
Résistance des matériaux
Méthodes numériques
Algorithmique
Automatique
Systèmes asservis
Conception de systèmes
Analyse des mécanismes
Vison par ordinateur
Traitement d'images

Informatique

Bureautique

Word, Excel, PowerPoint, Access, Project, ETEX

CAO

CATIA V5, SolidWorks, ADAMS

Programmation

C/C++, Matlab, LabView, Python, Maple, OpenCV

Microcontrollers: Arduino, AVR, PIC,

ARM, assembleur ST8

Développement Web

HTML5, CSS3, PHP, MySQL

Graphisme

Photoshop, Lightroom, Illustrator, Gimp, Inkscape

Sports

Cyclisme & VTT Course à pied

Loisirs

Photographie Robotique Agriculture Mécanique générale

Brevet d'Initiation à l'Aéronautique

Voyages

Malaisie, Singapour, Togo, Pays-Bas, Allemagne, République Tchèque, Autriche, Suisse

Romain REIGNIER

Élève ingénieur en mécanique et robotique

Recherche un stage ingénieur de mars 2015 à septembre 2015 en mécatronique.

Éducation

2013 - aujourd'hui, Université Sud Toulon Var - La Garde, PACA

Master Recherche en Physique et Sciences de l'Ingénieur, spécialité Vision et Commande.

Traitement d'image, vision par ordinateur, reconnaissance de formes, trajectographie, détection, estimation.

2012 - aujourd'hui, SUPMÉCA - La Garde, PACA

École d'ingénieurs généraliste à dominante mécanique avec parcours Robotique et Systèmes Mécatroniques.

2009 - 2012, CPGE Victor Hugo - Caen, Normandie

Physique et Sciences de l'Ingénieur (PSI).

Classes préparatoires aux concours d'entrée aux grandes écoles.

2006 - 2009, Lycée Henri Cornat - Valognes, Normandie

Baccalauréat Scientique, spécialité Physique.

Expériences

Septembre 2013 - Janvier 2014, R&D CLAAS Tractor - Vélizy, Yvelines

Stage assistant ingénieur.

Travail avec l'expert climatisation sur l'amélioration du système de ventilation de la cabine K07 des tracteurs hauts de gamme. Analyse des résultats d'essais et optimisation des conduits d'air.

January 2013, DCNS - Cherbourg, Normandy

Operator internship.

Work with numerical machine tools in the construction workshop of French nuclear submarines.

From 2006 to 2012

Various jobs : Deauville International Polo Club, Électricité de France (EDF), machining operations, farming...

Projects & Associations

CRIS

The robotic club of Supmeca: conception, building and programmation of robots for the national contest: Eurobot (3 entries).

Supwave

Responsible of the electronics in an autonomous sailboat.

Aerocorp Responsible of the internal electronics and actuators of a radio-controlled model aircraft.

Supmeca Sans Frontières

Humanitarian association which has the aim of bringing water to a Togolese orphanage.

Scouts et Guides de France

Boyscout for 8 years.

Humanitarian project in Togo in August 2013.