

# ETUDIANT EN MASTER 2, Option Génie Des Systèmes Automatisés

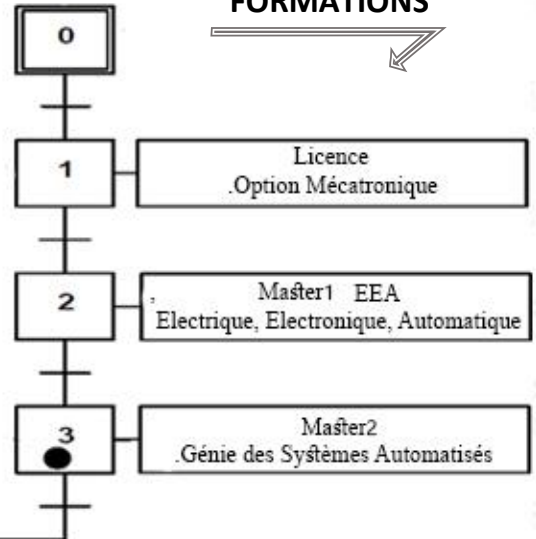
EN RECHERCHE ACTIVE D'UN STAGE FIN D'ETUDES EN ROBOTIQUE / AUTOMATIQUE



## MOTIVATIONS

Passionné par la robotique et les automates programmables, j'ai la volonté de progresser et de relever de nouveaux challenges dans ce domaine tout en apportant de la valeur ajoutée à l'entreprise.

## FORMATIONS



## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### Consultant et Concepteur CAO

[Altran](#) pour PSA | JANVIER 2017 – SEPTEMBRE 2017

Concevoir les pièces plastiques et les pièces liées aux faisceaux – connectiques

### Stage de fin de licence

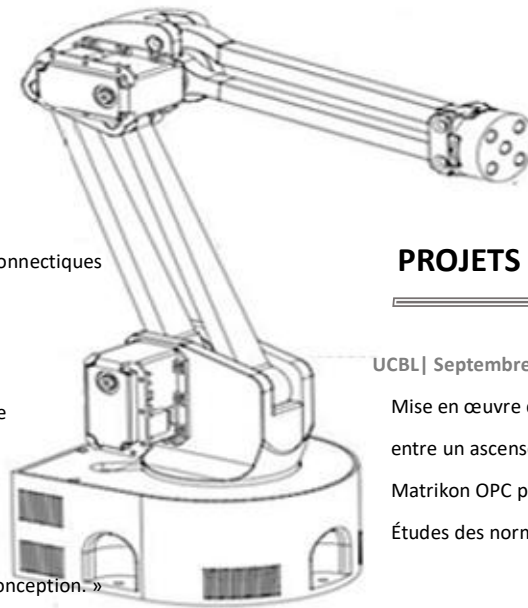
[STMicroelectronics](#) | Mai 2016 – AOUT 2016

Conception, automatisation et réalisation d'un système de contrôle de qualité

### Invention

Réalisation d'un drone quadri-copter avec son transmetteur

« Programmation à base d'Arduino, choix de matériels et conception. »



## PROJETS ET MISSIONS :

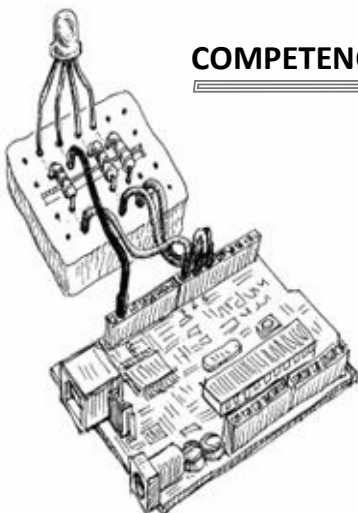
UCBL | Septembre 2018 –Janvier 2019

Mise en œuvre de la communication entre un ascenseur et le logiciel Matrikon OPC pour les futurs Masters  
Études des normes OPC DA (modbus)

UCBL | Janvier 2019 – Juillet 2019

Programmation d'automates suivant un cahier de charge, supervision sous UnityPro et SoMachine

## COMPETENCES TECHNIQUES ET MANAGERIALES



MATLAB/Simulink	UnityPro	
ISIS/ARES	STEP7	PL7PRO
Matrikon OPC.	KepServer	
SoMachine	CATIA V5/V6	SolidWorks
Esprit d'initiative	Gestion de stress	
Gestion d'équipe		

**RHOULAM Mohammed**

**Simomohammed.rhoulam@gmail.com**

**06-50-61-61-69**

**25 ans**