



06 52 67 84 44



rouasyoussef1@gmail.com



N° 47, rue Oued Grou, secteur3, KOM, Salé

**Youssef ROUAS**

## A PROPOS

Marocain  
Célibataire  
Né le 01 Mai 1994  
(24 ans)  
À Sidi Bennour

## ACTIVITÉS DIVERSES

**Loisirs:**  
– Robotique  
– Fabrication des petits robots  
– développement des sites web

## FORMATION

### Etudes Universitaires | 2016-2017

- Licence d'Etudes Fondamentales en Sciences de la matière Physique, option d'Electroniques et d'Informatiques, Université Med V Faculté de Science (FSR), Rabat.
- Projet de Fin d'étude : Maison Intelligente -Arduino & Androïd- « Smart Home ».

### Etudes Universitaires | 2015-2016

- Diplôme d'Etudes Universitaires Générales en de la matière Physique, Université Med V Faculté de Science (FSR), Rabat.

### Etudes Scolaires | Juin 2013

- Baccalauréat série Sciences Expérimentales, option Sciences Physiques, lycée Al Moutanabi, Salé.

## COMPETANCES

### Compétences informatiques :

- Système Windows (toutes les versions)
- Word, Excel, Power point
- Android studio (développement des applications androïdes).
- MATLAB (manipulation des matrices, l'afficher des courbes et des données )
- PROTEUS (la création de schémas et la simulation électrique)
- REAL PCB (logiciel électronique pour la conception de circuits imprimés)
- Solide Works
- Langage de programmation : C, Java, HTML, PHP, Arduino

### Langues :

- Arabe | Maîtrisé
- Français | A. Bien
- Anglais | Basique

## EXPERIENCES

### Stage de d'application | 20 Avril 2018 – 20 Juin 2018

- **ENS Rabat laboratoire de recherche PSES dans le cadre du projet de recherche SOLEIL Inno-PV.**
  - ✓ La conception du projet en 3D( Solid Works).
  - ✓ La réalisation électronique et mécanique des systèmes.
  - ✓ Programmation de fonctionnent des système.

### Formation Robotique d'application | 15 Sept 2016 – 1 Sept 2017

- **Club robotique de la faculté des Science Rabat**
  - ✓ Conception, simulation et réalisation des projets mécaniques
  - ✓ Programmation Arduino
  - ✓ Développement des systèmes mécaniques