

ACHRAF CHAOUKI

INFORMATICIEN SPECIALIST

CONTACT

- 00630483171
- Av Moulay Rachid, Sala Al Jadida

COMPÉTENCES

- Communication
- Prise de décision
- Observation
- Compétences analytiques
- Robotique (Arduino, Esp, Pcb...)
- Résolution de problème
- Design Thinking

LANGUES

- Anglais : Intermédiaire supérieur
- Français: Intermédiaire
- Arabe : Langue maternelle

CERTIFICATIONS

- Certifications de participation et de classement aux compétitions de robotique.
- Saylor academy : Advanced English as a Second Language.
- Openclassroom: HTML5, CSS, C/C++
- Couresra : Meta Front-end, Javascript, React,Goolge Foundations Data.
- Autres: Data Analysis with Python / Python for Data Science.

PROFILE

Étudiant en troisième année à la Faculté des Sciences de Rabat, spécialisé en informatique électronique, avec des compétences en développement web front-end. Passionné par l'innovation, je combine expertise en électronique numérique et développement web pour créer des solutions technologiques durables, utilisant l'analyse de données pour des décisions éclairées. Motivé, créatif et prêt à relever les défis de l'industrie.

EXPERIENCES

Assistant de recherche en électronique à l'Université Mohammed V,

2022 - PRESENT

- Mener des expériences pratiques dans la conception, la construction et les tests de circuits électroniques selon les protocoles établis.
- Utiliser des outils de laboratoire tels que des oscilloscopes, des générateurs de signaux et des multimètres pour des mesures et des analyses précises.

Développement,

2022 - Present

- Contribuer au développement de sites web conviviaux et d'interfaces d'application avec une équipe diversifiée.
- Acquérir une expertise dans le développement de fonctionnalités avancées à l'aide de frameworks comme React.

Robotics.

Je suis membre du comité de communication et de la Cellule de parrainage au sein du Club de Robotique « Club Robotic FSR », où j'utilise mes compétences en communication pour la promotion et le parrainage. Mes réalisations incluent :

- Participation à plusieurs compétitions de robotique avec des classements remarquables.
- Travail sur un projet de drone avec IA et traitement d'image, axé sur l'électronique et le codage.
- Développement d'une plateforme intégrant le flux vidéo du drone, avec responsabilité du front-end et du streaming.