



Rayan ANANE

Candidat en école d'ingénieurs

CONTACT

- ☎ 06 25 79 71 49
- ✉ rayan.anane@yahoo.com
- 📍 Marseille, France
- 🌐 rayan-anane.com

LANGUES

Français : Langue Maternelle
Anglais : B2

SOFT SKILLS

- Rigueur et autonomie
- Travail d'équipe
- Sens de l'analyse
- Prise d'initiative
- Curieux

LOGICIELS & LANGAGES

Électronique & Simulation :

Proteus, MATLAB, Micro-Cap

Programmation embarquée :

MPLAB X IDE, C, C++, VHDL

Réseaux et automatisation :

Cisco, Ansible, YAML

Web :

HTML, CSS, JavaScript

CENTRES D'INTÉRÊT

- Powerlifting
- Photographie aérienne
- Voyage et exploration

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Technicien de supervision en alternance

RTE FRANCE, Marseille | 2023 -

- Supervision et télémaintenance des équipements télécoms de la région PACA (routeurs, fédérateurs, commutateurs, téléphonie, etc.)
- Analyse et résolution d'incidents sur les réseaux et équipements industriels
- Gestion de bases de données patrimoniales (outils internes RTE)
- Suivi et accompagnement dans le déploiement de projets (numérisation des postes ; migration de la télé-conduite, de la télérelève et du comptage des postes sur un réseau IP privé RTE, INUIT)

Employé polyvalent (CDI)

Shell Port Plaisance, Nouvelle-Calédonie | 2020 - 2023

- Réception de marchandises, gestion des stocks, caisse et relation client

FORMATION

BUT GEII Électronique et Systèmes Embarqués (Alternance)

IUT Aix-Marseille, Marseille | 2023 -

- Électronique analogique et numérique : Conception, simulation et réalisation de circuits électroniques (LTSpice, Proteus, MATLAB)
- Systèmes embarqués et programmation : Développement en C/C++, VHDL sur microcontrôleurs (STM32, Arduino, FPGA)
- Gestion de projet et travail en équipe : Conception et mise en œuvre de projets techniques en collaboration avec d'autres étudiants

Classe préparatoire scientifique (CPGE)

Lycée Jules Garnier, Nouvelle-Calédonie | 2019 & 2020

- Maths sup PTSI et Maths spé PT
- Formation en mathématiques, physique et science de l'ingénieur
- Développement d'un esprit critique et d'un savoir-faire méthodologique

Baccalauréat Scientifique

Lycée Michel Rocard, Nouvelle-Calédonie | 2018

- Option science de l'ingénieur
- Mention Bien