

CONTACT

☎ 0698674293

✉ a.ziad.ziad.31@gmail.com

📍 rue Marie Curie, plateau, Oran

LANGUES

Français: C2

Anglais: B2

Arabe: maternelle

COMPÉTENCES

Compétences informatiques :MS office ,Matlab/Simulink,LabView,SolidWorks EasyEDA(design PCB),Programmation

Compétences pratique :manipulation des instruments, Techniques de mesure, soudure, montage(HT/puissance), procédure de sécurité

Compétences Comptables: Communication financière, Élaboration de budgets)

Activités extra-académiques

Membre organisateur des événement interne – voltatech

Participation a la formation d'Entrepreneuriat organisé par service de l'innovation et de la promotion de l'entrepreneuriat de L'ESGEE.

CO-founder de micro-entreprise SOLIDEX (spécialisée en réalisation des pièces 3D en PLA et en Carbon)

Compétences comportementales

- Adaptabilité
- Esprit d'équipe
- Autonome
- Prise d'initiative
- Créativité

PROFIL

Ingénieur en électrotechnique spécialisé en commande électrique et l'électronique de puissance, maintenance industrielle et énergies renouvelables, j'ai fait mon PFE sur la réalisation d'un onduleur triphasé et sa commande , et je mets à profit ma logique de résolution de problèmes et mon sens aigu de l'analyse et de forte compétence en programmation . Je sais travailler aussi bien en équipe qu'en autonomie, en gardant toujours l'objectif d'efficacité et de sécurité. Rigoureux, adaptable et orienté résultats, je suis prêt à m'investir dans vos projets , de production ou de maintenance pour contribuer activement à votre succès.

FORMATION

École supérieure en Génie Électrique et Énergétique d'Oran :

2022-2025

Cycle ingénieur en Électrotechnique Option Commande Électrique
Diplôme d'ingénieur d'état et Diplôme de master

2022

Admission par concours national (classée 28e)

2020-2022

2 ans de Cycle Préparatoire En Sciences Et Technologie (CPST) à l'École supérieure en Génie Électrique et Énergétique d'Oran

Baccalauréat série mathématique | 2020

Mention Bien

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Les stages pratiques

Décembre 2024 – février 2025

Stage au sein de l'Unité de maintenance Adwan Chemical - Mostaganem

Durée : 45jours

Décembre 2023 – janvier 2024

Stage au sein de l'Unité de Production de l'Electricité- mosta

Durée : 30 jours

Décembre 2022 – janvier 2023

Stage au sein de la société algérienne de transport de l'électricité -Oran

Durée : 15 jours