

MOHAMMED JOUADER



06 57 03 95 10



mjouader@gmail.com



<https://jouader.github.io/portfolio>

PROFILE	Technicien en électricité de maintenance industrielle, spécialisé dans le diagnostic, l'installation et le dépannage des systèmes électriques et automatisés en milieu industriel.		
EXPÉRIENCE PROFESSIONNEL	<div><div>ELEC SALMI TRAVAUX – Électricité du bâtiment</div><div>----- 2 MOIS</div><div>Janvier & Mars 2024 – Meknès</div><div><div>✓ Réalisation d'installations électriques dans des logements résidentiels : prises, interrupteurs, éclairages.</div><div>✓ Montage, raccordement et mise en sécurité des tableaux électriques.</div><div>✓ Contrôle de conformité des installations et résolution des anomalies détectées.</div></div></div>		
	<div><div>PRIMA ASCENSEUR – Installation et maintenance d'ascenseurs</div><div>----- 1 MOIS</div><div>Octobre 2024 – Meknès</div><div><div>✓ Câblage et mise en service des systèmes de commande électrique pour ascenseurs.</div><div>✓ Assistance à l'installation des moteurs et variateurs de fréquence pour cabines.</div><div>✓ Réalisation d'opérations de maintenance préventive et corrective sur les équipements.</div></div></div>		
	<div><div>SOFATIM – Maintenance électrique industrielle</div><div>----- 1 MOIS</div><div>Décembre 2024 – Meknès</div><div><div>✓ Diagnostic et remplacement de composants électriques défectueux.</div><div>✓ Inspection régulière des installations afin d'anticiper les pannes et optimiser les performances.</div><div>✓ Intervention rapide pour assurer la continuité du service et la sécurité des équipements.</div></div></div>		
	<div><div>SAINT-GOBAIN ABRASIFS – Maintenance industrielle</div><div>----- 2 MOIS</div><div>Février & Avril 2025 – Meknès</div><div><div>✓ Diagnostic, dépannage et remise en service des équipements automatisés.</div><div>✓ Réalisation de la maintenance préventive et corrective sur systèmes électromécaniques.</div><div>✓ Câblage, installation et mise en service d'armoires et coffrets électriques.</div><div>✓ Intervention sur composants mécaniques, pneumatiques et hydrauliques.</div></div></div>		
ÉDUCATION & FORMATION	<div><div>Niveau bac – SVT</div><div>Lycée BADR 2022, Meknès</div><div>Études interrompues pour des raisons Personnelles</div></div>	<div><div>Technicien en EMI – 2ème année</div><div>ISTA Route Agouray 2025, Meknès</div><div>Première année complétée avec succès (Note : 15,52)</div></div>	
COMPÉTENCE	<div><div>✓ Lecture et élaboration de schémas électriques industriels</div><div>✓ Installation et maintenance de moteurs électriques</div><div>✓ Câblage d'armoires électriques et appareillages de commande</div></div>	<div><div>✓ Diagnostic et résolution de pannes techniques</div><div>✓ Application des normes de sécurité électrique et environnementales</div><div>✓ Compréhension des processus industriels et systèmes automatisés</div></div>	<div><div>✓ Programmes maîtrisés</div><div><div>• SIMATIC MANAGER</div><div>• Automation Studio</div><div>• FACTORY IO</div><div>• Arduino IDE</div><div>• PROTEUS</div><div>• Microsoft Office</div></div></div>