

Né le 02/08/1990
93000 Tetouan
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2508282040

électricien bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2016 : Formation à KNX sur Tanger, Maroc
Formation continue en domotique 3 mois

2010 : Bac +2 à ATIL sur Tetouan, Maroc
Diplôme Spécialisé en électricité du bâtiment

2008 : Bac à Lycée Charif idrisse, Maroc

Expériences professionnelles

2023 - 2025 :

ELECTRICIEN batiment et d'installation chez Elegante Service Renovation sur Tanger, Maroc

- pose des chemins de câbles
- Réalisation d'installations électriques complètes dans villas et résidentiel .
- passer des gaines et tirage des câbles ,installer des boîtes de dérivation et raccorder des tableaux électriques.
- pose d'appareillages. coffrets, cellules BTA et raccordement les armoires TGBT
- installation vidéo surveillances
- Suivi et qualité du travail finitions
- Réalisation d'installations neuves et de rénovations

2021 - 2023 :

ELECTRICIEN de batiment et d'installation chez Ventec sur Tetouan, Maroc

- pose des chemins de câbles
- Réalisation d'installations électriques complètes dans villas et résidentiel.
- passer des gaines et tirage des câbles, installer des boîtes de dérivation et raccorder des tableaux électriques.
- pose d'appareillages. coffrets, cellules BTA et Raccordement les armoires TGBT
- installation vidéo surveillances

2018 - 2021 :

ELECTRICIEN du batiment et d'installation chez Most Events sur Casablanca , Maroc

- Maintenance préventive et curative des équipements de production
- Diagnostic et dépannage des pannes mécaniques et électriques
- Intervention sur les lignes de production en cas de panne
- Installation de systèmes domotiques et d éclairages LED économes en énergie.
- réparations de pannes sur les appareils de sonorisation et les réseaux Internet.
- localisation des dysfonctionnements.
- réalisation des phases de test et de mesure.

2014 - 2018 :

ELECTRICIEN DU BATIMENT chez Emaar Rak sur Dubai, Emirats Arabes Unis

- Installation de prises, interrupteurs et luminaires dans les logements neufs. installation d éclairages (Intérieur, extérieur)
- tirage de gaine et de câbles, pose d'appareillages les coffrets et les armoires électriques
- pose de pieuvres dans faux plafonds
- raccordement armoires informatique
- installation vidéo surveillances
- Domotique, Interphones ,alarmes
- Réparation de climatisation
- Maintenance préventive et corrective. Travaux d'électricité générale dans des immeubles collectifs

2013 - 2014 :

ELECTRICIEN DU BÂTIMENT chez Mac Master sur Dubai , Emirats Arabes Unis

- Réalisation d'installations électriques complètes dans villas et résidentiel
- tirage de gaine et tirage de câbles, pose d'appareillages, coffrets et armoires électriques et raccordement tout le armoires .
- entretien et réparation des systèmes électriques industriels.
- suivi de plâtrerie et pose de pieuvres dans faux plafonds
- Installation d éclairages, Interphones, alarmes, les réseaux internet

2010 - 2013 :

TECHNICIEN DE MAINTENANCE chez Fitness Factory sur Tetouan , Maroc

- domotique recâblage de rampes lumineuses à grande échelle dans des centres commerciaux, interphonie, éclairage public ..
- Interventions et réparations de pannes sur les appareils de sonorisation et les réseaux Internet

Langues

Français (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

1-2-3 Schéma, AutoCAD, Word

Atouts et compétences

- Expertise dans la lecture de plans et schémas de circuits
- Réalisation Installation et entretiens des systèmes électriques
- utilisation d'appareils de mesure électrique : multimètre traceur de câble testeur de tensions
- Vérification de la bonne conformité des produits et maîtriser les normes de sécurité et les règlements techniques
- Esprit critique et analyse autonomie, gestion du temps, travail d'équipe
- Raccordement d'équipement basse tension et haute tension
- Réalisation chemin de câblage

Permis

Permis B