

92000 Nanterre
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 250304052608

Ingénieur en formation spécialisée dans les systèmes électriques et électroniques embarqués

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

06/2027 : Bac +5 à CESI : Ecole d'ingénieur Nanterre sur Nanterre

06/2024 : à Université Du Havre UFR des Sciences et Techniques

06/2022 : Bac +2

DUT 2 : Génie Electrique ; Option : Electrotechnique et Electricité Industrielle

Bac +5

Cycle d'Ingénieur Systèmes électriques et électroniques embarqués

Bac +3

Licence 3 : Ingénierie Energie Electrique

Bac +2 à Université Hassan II Ecole Supérieure de Technologie Casablanca

Expériences professionnelles

01/2022 - 12/2022 :

chez Assimo 3i Maroc

Intervention sur un Poste de Transformation : (Maintenance préventive et corrective des équipements électriques, vérification des normes et rédaction de rapports d'intervention)

Intervention sur un Groupe Electrogène : (Diagnostic et dépannage des pannes, contrôle de performance et gestion des interventions d'urgence)

Intervention sur une Station de Pompage des Eaux Usées : (Maintenance et dépannage des pompes, optimisation du fonctionnement et respect des normes de sécurité)

01/2022 - 12/2022 :

chez Ecole Supérieure De Technologie Casablanca

Compensation de la ligne HT par des éléments Facts : (Mise en oeuvre d'un système de compensation de la ligne haute tension à l'aide d'éléments FACTS (Flexible AC Transmission Systems), visant à améliorer la stabilité du réseau, réduire les pertes de puissance et optimiser la qualité de l'énergie transmise).

01/2021 - 12/2021 :

chez Autelc Casablanca

Câblage d'une armoire électrique pour ATS : (Conception et réalisation du câblage électrique pour l'automatisation du transfert d'alimentation entre le réseau principal et le groupe électrogène (ATS), garantissant la continuité de

service.

Câblage d'une armoire électrique d'un immeuble : (Installation et câblage des équipements électriques dans l'armoire d'un immeuble, incluant la distribution de l'énergie, la mise en conformité avec les normes de sécurité et le test de fonctionnement des circuits.

01/2020 - 12/2020 :

chez Ecole Supérieure De Technologie Salé-maroc

Etude et acquisition des signaux cardiaques ECG sur une interface Labview : (incluant le développement d'algorithmes pour le traitement et l'analyse des données)

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Maintenance préventive, algorithmes, respect des normes de sécurité, normes de sécurité, continuité de service, câblage électrique, câblage des équipements, Electricité Industrielle, électrotechniques, Génie Electrique, Electrotechnique, Ingénierie, maintenance, dépannage, Maintenance et dépannage, test de fonctionnement, gestion des interventions, pompes, Groupe Electrogène, groupe électrogène, rédaction de rapports d'intervention, haute tension, Station de Pompage, Eaux Usées, Câblage d'une armoire électrique, Systèmes Électriques, Energie Electrique, équipements électriques, Capacité d'écoute, électronique de puissance, Electroniques

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Dessin, Voyage, Lecture, Photographie, Ceinture Verte en Aïkido et Médaille en Full Contact