

Hamza L. - Né en 1993

--

2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger

Réf : 2209151145

Ingénieur génie électrique et informatique industrielle

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +5 à Aix-Marseille Université (AMU) sur Marseille

Master 2 Ingénierie Technico Commerciale

2017 : Bac +5 à Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI) sur Casablanca

Ingénieur Génie Électrique et Informatique Industrielle

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

Assistant Manager Advanced Powertrain Projects & Electrification chez Stellantis

-Gérer les solutions techniques et commerciales avec fournisseurs de IMtoPM

-Gérer les RFI et RFQ.

-Élaboration d'un plan d'approvisionnement et pipeline.

-Obtenir les apports financiers pour chaque composant

2021 - 2021 :

Ingénieur technico-commercial chez Afric sur Casablanca, Maroc

-Conseil auprès des clients selon leurs projets, analyse des besoins et enjeux.

-Développer le portefeuille client sur une zone géographique bien définie en prospectant de nouveaux clients et en fidélisant les clients existants

2018 - 2018 :

Ingénieur Chargé d'affaires chez Industrial Project And Engineering (ipeng) Intégrateur Schneider électrique sur Casablanca, Maroc

-Chiffrage et préparation des offres techniques et commerciales.

-consultation fournisseurs et optimisation coût et délai des projets.

-Suivi de l'avancement technique des projets et assurance du bon déroulement des travaux.

-Mise en oeuvre des solutions techniques selon les spécifications client.

-Conception et schématisation d'armoires de commandes électriques et d'automatismes suivant les données d'entrée transmises par client.

-Formation & Assistance au client.

-Programmation d'API, Supervision, télégestion.

-Maintenance des postes HT, Télégestion Comptage d'énergie HT.

-Projets solaire photovoltaïque

2017 - 2017 :

Ingénieur en Automatisation chez Lyonnaise Des Eaux (lydec) sur Casablanca, Maroc

-Automatisation d'un système de pompage selon ratio énergétique.

-Maintenance des systèmes automatisés

2016 - 2016 :

Stagiaire chez Somaport sur Casablanca, Maroc
Service maintenance (Portique à conteneurs).

2014 - 2014 :

Stagiaire chez Oncf (office National Des Chemins De Fer) sur Casablanca, Maroc
Essais et mise en service des postes HT et sous-stations ferroviaires

Langues

Français (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

Ingénieur Génie Électrique et Informatique Industrielle

- Aptitudes en management des organisations et des équipes.
- Grandes connaissances techniques dans la gestion de risque.
- Maîtriser des techniques et les méthodes de programmation.
- compétences techniques pluridisciplinaires.
- Architectures technique.
- Maîtrise méthodes de gestion projet.
- Rédaction du cahier des charges.
- Management des parties prenantes.
- Aptitude de négociation.
- Capacités analytiques et mathématiques.

Logiciels d'ingénierie

EcoStruxure™ Power Monitoring Expert

Siemens (Tia Portal),

Shneider (UnityPro, Vijeocietec/designer, ion setup, Machine expert, so move, zelio, machine SCADA,

SFT2841, micom studio), Rockwell

(RSLogix, RSView),

Autocad, Sage, odoo, SAP, Microsoft

Project, Docinfo

Global Sourcing Tools

Langage

Assembleur, MATLAB, C++, Visual Basic,

C, MySQL, PYTHON

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport: Tennis

Vie associative: JLM EMSI