

Né en 2020  
**69110 Sainte-foy-lès-lyon**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2010111741**

## Ingénieur d'étude de prix

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur la France, dans les Services Commerciaux.

### Formations

---

**2019** : Bac +5 à Université d'Aix Marseille

Master 2 Instrumentation, Mesure, Métrologie Option Commercialisation en Instrumentation Scientifique (CIS)

**2016** : Bac +5 à Ecole Marocaine des Sciences de L'ingénieur (EMSI Casablanca), Maroc

Diplôme d'ingénieur option Automatisme et informatique industrielle

**2011** : Bac à Lycée Technique Mohammedia, Maroc

Baccalauréat option Génie Electrique

### Expériences professionnelles

---

**01/2020 - 11/2020** :

Ingénieur Technico-commercial (CDI-11 mois) chez Br Ingenierie

- Prospection et développement nouveaux partenariats.
- La détection et suivie de l'évolution des besoins de nos clients.
- Etude des DCE dans le domaine de sécurité électronique (contrôle d'accès, détection d'incendie, détection d'intrusion, vidéosurveillance...).
- Elaboration des offres financières et techniques avec les outils en place (en collaboration avec la direction)
- Suivre le bon déroulement des opérations d'installation, ainsi que la conformité de la réalisation par rapport aux commandes.

**04/2019 - 09/2019** :

Stage Chargé D'études Projets chez Til Technologies

- Etude des DCE dans le domaine de sécurité électronique (contrôle d'accès, détection d'incendie, détection d'intrusion, vidéosurveillance, GTB...).
- Réponse sur les appels d'offres, chiffrage des solutions.
- Élaboration des solutions techniques répondant aux exigences du CCPS et aux normes en vigueur.
- Participe à la constitution des dossiers de réponse aux appels d'offres: personnalisation de descriptif technique, architecture technique, dossier technico-commercial.
- Gestion de projets jusqu'à la réception par clients.

**07/2017 - 12/2017** :

Ingénieur Automaticien (CDD- 6 mois) chez Vm Securite, Maroc

- Assurer la mise en service et la mise au point des installations (Automatisme de bâtiment (GTB/GTC, Régulation, Supervision...), sécurité électronique (Vidéosurveillance, Détection Incendie, Contrôle d'accès...)).
- Assurer la réception Provisoire et définitive des installations avec le client, BET et BC.
- Assurer la formation nécessaire aux clients externe ou interne.

**05/2016 - 08/2016 :**

Stage Ingénieur Automaticien chez Siemens, Maroc

Projet: Intégration d'un système d'adduction d'eau dans le système de contrôle commande SIMATIC PCS7.

- Etudier les solutions pour l'intégration des automates tiers dans SIMATIC PCS7
- La réalisation d'un projet exemple en intégrant des automates SIEMENS et ALLEN BRADLEY
- Archivage des données via création des rapports à l'aide de (SQL server 2008, SIMATIC Process Historian et SIMATIC Information Server)

## Langues

---

Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : avancé), Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

MS Project, Sage, Word, AutoCAD, Excel, GESCOM, Crm, Step 7, Powerpoint

## Atouts et compétences

---

Compétences managériales:

- Analyse des projets, Gestion des projets, SAV

□ Compétences Techniques:

Informatique

- Programmation En langage

(C/C++, SQL), Programmation Systèmes (VHDL, Matlab, LabVIEW ).

Système d'Automatisme et Régulation

- Automate Programmable

Siemens, Allen Bradley, Schneider Electric

Electrotechnique

- Machines électriques et leurs dimensionnements, Réseaux électriques, Protection numérique

Logiciels/Formation

- Microsoft Office, SAGE (CRM, GESCOM) DOLIBARR (ERP/CRM), Autocad, See Electrical Formation sur les Produits TIL Technologies.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Lecture
- Voyage
- Football
- Boxe thaïlandaise