

**42100 Saint-etienne**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 250305031406**

## Stage développeur commercial

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

### Formations

---

**06/2024** : Bac +5 à INSEEC Lyon sur Lyon  
M2 Business Development & Ingénierie d'affaires

**06/2023** : Bac +5 à Lycée La Préférence - Meknès  
Diplôme d'ingénieure d'état en énergétique et énergies renouvelables

**06/2022** : Bac +5 à FST Nancy-France; France; Université Internationale de Rabat sur Nancy  
Master M1 en énergie à la faculté des sciences et technologies

Bac  
Baccalauréat science physique BIOF

### Expériences professionnelles

---

**01/2024 - 12/2024** :  
chez Societe Tozone Dasri Situé Au Maroc  
satisfaction et fidélisation client :  
Enquêtes de satisfaction, expertise des indicateurs de performance (NPS, CSAT, CES), élaboration de stratégie de fidélisation, et collaboration interservices pour actions correctives.

**01/2024 - 12/2024** :  
Stage développeur commercial chez Cités Plume sur Lyon Villeurbanne  
Développement de la stratégie commerciale de l'agence, en analysant les besoins des clients et les services proposés. De plus, l'adaptation des outils de communication pour soutenir cette nouvelle stratégie avec efficacité.

**01/2023 - 12/2023** :  
chez Vinci Energies - Omexom Enrs sur Casablanca  
Optimisation et conception d'une centrale solaire de 48MWc dans un terrain de 120 hectares : dimensionnement et conception de la centrale solaire sur des logiciels CAO/DAO notamment PVsyst et AutoCad. Réalisation d'un Layout et d'un schéma de câblage de la centrale tout en veillant sur l'efficacité du projet .

**01/2022 - 12/2022** :  
Stage chez Onee Office Nationale D'électricité Branche électricité sur Rabat  
d'observation :  
Découverte du processus de suivi et de réalisation des projets de construction des postes sources 60/22 kV : les étapes de la réalisation , les différents composants

d'un poste source.

**01/2021 - 12/2021 :**

Stage Technicien chez Oncf Office Nationale Des Chemins De Fer Meknès

Etude de faisabilité : Simulation PVsyst sur l'alimentation des charges électriques (éclairage et climatisation) via des panneaux photovoltaïques intégrés sur le toiture du train.

Projets académiques

Mémoire Managérial 2023/2024

- Analyse des stratégies commerciales des acteurs majeurs des EnRs en France.

Certificat autorisé par Université de LONDON 2022 Formation machines

Learning et IA

-Compréhension les bases du fonctionnement des technologies modernes d'apprentissage automatique.

Projet de recherche et développement 2022

-Techniques d'apprentissage automatique pour soutenir la production et l'intégration des énergies renouvelables .

Projet 2021

-Etude d'un problème de transfert thermique couplé rayonnement convection forcée dans un gaz gris entre deux plaques planes par la méthode des volumes finis.

Projet 2020

-Réalisation d'une interface graphique sous MATLAB dont l'objectif est d'effectuer des calculs d'intégral, limites, interpolation.....

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

actions correctives, calculs, dimensionnement, cahiers de charge, Business Development, Développement de la stratégie commerciale, fidélisation client, indicateurs de performance, Ingénierie, éclairage, interpolation, chemins de fer, Négociation des conditions, Projet de recherche, climatisation, Enquêtes de satisfaction, schéma de câblage, schémas de câblage, simulation, panneaux photovoltaïques, stratégies commerciales, transfert thermique, outils de communication, toiture, énergies renouvelables, centrale solaire, Etude de faisabilité, Etude du marché