

Né en Août 1996  
**93110 Rosny-sous-bois**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2406191053**

## Développeur commercial

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

#### 03/2024 : Bac +5 à INSEEC MSC MBA Paris

Master 2 Management de Projet & Ingénierie Commerciale Management et planification de projet, Stratégies marketing international et commerciales, Achat & supply chain management, Direction et stratégie d'entreprise, ingénierie d'affaire et gestion des appels d'offres.

#### 06/2022 : Bac +5 à Université De Rouen Normandie

Master 1 Energie, Fluides, Environnement, Métrologie, Optique (EFEMO) Optique, Acoustique, Simulation numérique Avancée, Optique laser.

#### 01/2021 : Bac +5 à Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediène

Master 2 Génie Mécanique Spécialité Energétique Mécanique des fluides approfondie, Transfert de chaleur approfondi, Machines thermiques, Moteur à combustion interne, Aéronautique.

#### 01/2019 : Bac +3 à Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediène

Licence Génie Mécanique Spécialité Energétique Thermodynamique, Mécanique des fluides, Transfert de chaleur, Développement durable, Régulation et asservissement.

### Expériences professionnelles

#### 10/2023 - 12/2023 :

Equipier polyvalent (CDI Etudiant) chez Dallmayer/aradabs Distribution Automatiques sur Le Bourget (93)  
Fidélisation de la clientèle par le développement et l'implémentation d'initiatives personnalisées et efficaces.  
Installation et maintenance des machines. Ravitaillement et entretien des machines. Gestion des stocks.

#### 07/2023 - 01/2024 :

Business Developer chez Inspiron Services Informatique sur Casablanca  
Identification des opportunités commerciales. Collaboration interne. Gestion des relations clients.  
Développement de stratégies de vente. Veille concurrentielle et suivi des performances.

#### 04/2022 - 06/2022 :

Opérateur Laboratoire de recherches chez Université De Rouen Normandie sur Rouen  
Installer un dispositif de jet H8 dans le laboratoire de mécanique des fluides. Exploiter au maximum ce dispositif.  
Réaliser un TP permettant de vérifier le théorème d'Euler et le mettre à disposition des étudiants de Master/Licences.

#### 06/2021 - 09/2021 :

Projet de Fin D'étude chez Université Des Sciences Et De La Technologie Houari Boumediène sur Alger  
Implantation d'une turbine dans une cheminée solaire. Étudier les performances des turbines dans les

cheminées solaires. Analyser des données et exploiter les résultats. Étudier la faisabilité.

**03/2021 - 06/2021 :**

Apprenti Ingénieur chez Sonatrach Raffinerie D'Alger sur Sidi Arcine

Assister à la surveillance des opérations. Suivre et analyser des données énergétiques. Étudier la faisabilité de l'introduction de nouvelles technologies. Étudier la conformité réglementaire et environnementale de la raffinerie.

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Technologie, Maintenance pc, Gadget high-tech, Nouveaux Tech-Concepts, Musculation, Basketball, Natation