

**Mohamed D.** - Né le 15/10/1983  
**78280 Guyancourt**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 1311131554**

## Ingénieur génie climatique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2004-2008 : Ingénieur de l'école polytechnique de l'Université d'Orléans  
Conversion de l'Energie (Thermique, Ventilation, Combustion, Mécanique des fluides)

2003-2004 : Classe préparatoire Adaptation Technicien Supérieur (ATS)

2001-2003 : BTS Fluides-Energies-Environnements Option Génie Climatique

### Expériences professionnelles

---

#### **Juin 2013 – à ce jour**

Stagiaire assistant chargé d'affaires travaux Génie Climatique chez ETBE Consulter et répondre aux Appels d'Offres, Suivi des études et des travaux d'exécution de chantiers, Participation au Chiffrage, Devis et à la Planification des chantiers, Dimensionnements des installations aérauliques et thermiques, Suivi et gestion des sous-traitants, Consultation des fournisseurs et approvisionnement en matériel

#### **Décembre 2012 – Mai 2013**

Ingénieur travaux Génie Climatique chez Elite Air Climate Control, Australie (Sydney) Etude de faisabilité, Chiffrage, Plans, Sélection du matériel et consultation des fournisseurs, Suivi et exécution des travaux installations aérauliques et thermiques

#### **Mai 2011-Septembre 2012**

Ingénieur développement Climatique/Thermique au Centre Technique d'Aubevoye (RENAULT) Au sein de l'UET thermique : Consolider et réaliser les plans de validation confort habitacle et thermique moteur, Analyser des boucles froides de climatisation, refroidissement moteur et thermique sous capot, Elaboration et rédaction des dossiers techniques, Management et planification des techniciens instrumentations, Pilotage des essais thermiques véhicules et rédaction des comptes rendus, Gestion de projets internes et internationaux (Inde et Roumanie)

#### **Avril 2010-Avril 2011**

Ingénieur d'études sûreté ventilation chez Tractebel Engineering (GDF SUEZ) Au sein du Service Sécurité Nucléaire & Licensing Industriel : Chargé de la rédaction du rapport préliminaire de sûreté projet EPR Pierrelatte : Elaboration des niveaux d'urgences et organisation du Plan d'Urgence Interne, Analyses des textes réglementaires, Rédaction des procédures de conduite : normal, incidentel ou accidentel, accident grave, et de maintenance, REX des centrales eau sous pression Belges

#### **Septembre 2008-Mars 2010**

Ingénieur d'études sûreté ventilation à l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN) Dans le Service d'Evaluation des Systèmes et de la Protection contre les Risques : Analyse de la conception et du fonctionnement des ventilateurs de soufflage et d'extraction du système de mise en dépression de l'espace entre enceintes (EDE) en accident grave, Estimation des débits de fuites des parois internes et externes, Impact des paramètres extérieurs, Analyse des conséquences radiologiques

## Atouts et compétences

---

Chauffage, Ventilation, Climatisation et Plomberie, Thermique du bâtiment, Gestion et Suivi de projets, Management d'équipe.

Informatiques  Systèmes d'exploitation : Pack Office maîtrisé, Autocad (Expert)

## Permis

---

Permis de conduire

## Centres d'intérêts

---

- Football en club, footing, projets humanitaires.