

**Ismaila D.** - Né en 1981  
**94270 Le Kremlin Bicêtre**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 709051351**

## Projeteur en climatisation / plomberie

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

1998/2000 dut technicien en maintenance industrielle + 2002/2004 licence/master1 ingénierie mécanique + 2004/2006 master pro ingénierie mécanique

### Expériences professionnelles

---

2007 Projeteur en Plomberie / Sanitaire des plans de l'hôpital le FRANCILIEN chez B.E.T BALLEREY à Créteil.  
# Dessin sur AutoCAD/AutoPLOMB (en unifilaire et bifilaire) des plans PRO/APD/PAS des EU/EV/EP, des arrivées EFS/ECS/ECRS, RIA, CS et des plans de réservations. # Calcul des fils d'eau des chutes EU/EV/EP.  
Dessin sur AutoCAD (en unifilaire) des plans de plomberie / sanitaire de la Prison de REAU des EU/EV/EP, EF/EC/ECR, RIA, CS et des plans de réservations

2006 STAGE 6 MOIS Dessinateur/Projeteur en Climatisation/Plomberie chez TRIATHERM à Marseille # Installation et implantation de la Climatisation et de la Ventilation de la Résidence OCCITANE # Dessin sur AutoCAD des plans DCE de la Climatisation, Plomberie, VMC et des plans de réservation # Calcul du bilan thermique des locaux et des pertes de charge pour la Ventilation # Dimensionnement des installations de plomberie sanitaire (EU, EV) et des chutes d'eaux pluviales (EP) # Calcul des fils d'eau des chutes EU/EV/EP

2005 PROJET 4 MOIS TER (Travaux d'Etude et de Recherche): Etude d'un broyeur à disques pour IMC MARINDUS Marseille Société de recyclage à Marseille # Dimensionnement de l'arbre de transmission, analyse des efforts par Eléments Finis sous CATIA-V5 # Modélisation et assemblage des pièces du broyeur et des engrenages sous CATIA-V5

2000 STAGE 3 MOIS Technicien en Maintenance industrielle au Centre Nucléaire de Production d'Electricité (EDF) à Cattenom # Remplacement des relais de protection électrique de la cuve nucléaire # Maintenance préventive du système de protection électrique et Analyse des modes de défaillances.

### Langues

---

- Anglais scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Ingénierie hydraulique et mécanique des fluides  
Transfert thermique, calcul de bilan thermique  
Étude des défaillances, AMDEC, Sécurité de fonctionnement  
Techniques du Génie Climatique

AUTOCAD (utilisation 10 mois), AUTOPLOMB / AUTOGAINE (utilisation 2 mois)

□□□

CATIA-V5 (utilisation +12 mois)

Bonne maîtrise du Pack office (Word, Excel, ...) et de l'environnement Internet.

(Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Vie Associative

Président de l'Association des Etudiants Etrangers de Valenciennes (S.E.V. d'Afrique) 2002-2004

Organisateur d'activités culturelles et sportives

Accueil et Orientation des nouveaux étudiants