

**Mohamed L.** - Né en 1978  
**95500 Gonesse**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 712241443**

## Ingenieur electricite

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

1994: C.A.P Fraiseur , B.E.P Opérateur Régleur en Systèmes d'Usinage (ORSU) + 1996 : Baccalauréat Professionnel Mécanique + 1997: Niveau BAC Equipement Installation Electrique (E.I.E) - CNED + 2006: S

### Expériences professionnelles

---

Ø 2004 à 2007 : CET INGENIERIE - Villeneuve la garenne (92) Études plans techniques et pièces écrites, suivis de projet, suivis de chantiers. Hôpitaux, Collèges, Logements, Cliniques, Bureaux, Etc...

Ø 2004 SECHAUD & BOSSUYT - ROSNY (93) Réalisation de plans en électricité (Hôpitaux, scolaire, hôtels, etc...) Ø 2003 ELMO Entreprises - Nanterre (92) PROJET : Tour AGF . Système Sécurité Incendie de la tour AGF. C. faible + Courant fort. Ø 2002 FORCLUM - Nanterre (92) PROJET : Tour ELF (Défense). Rénovation du Système Sécurité Incendie de la tour ELF. C. faible. À GTMH - Amiens (80) PROJET : PROCTER & GAMBLE Réalisations de plans d'automatisme. Norme ISA/ISO

Ø 2001 SECHAUD & BOSSUYT - ROSNY (93) PROJET : Tous types de projet B.E ingénierie. Dossiers de plans APS APD DCE. Études techniques de projet en électricité Courants fort/ faibles. DEF Détection Electronique Française MASSY (91) PROJET : GLOBAL SWITCH. Etudes de plans Sécurité Incendie. Réalisations et modifications de plans détection incendie. Ø 2000 GTM - PARIS (75) PROJET : Agrandissement du Bâtiment MARK'S & SPENSER. Plans de synthèse en génie climatique et électricité. À ETDE St Quentin en Yvelines (78) PROJET : ADP ROISSY CDG Aérogare 2E (Isthme) Réalisation de plans de synthèses, de schémas d'armoires, etc... -Plans d'équipements électriques, de câblage, et détails divers.

1999 VERGER DELPORTE (VD) - Epinay (93) PROJET : ADP ROISSY CDG Aérogare 2F (Phase 2) Réalisation de plans de synthèses, de schémas d'armoires, etc... --Plans d'équip. électriques, de câblage, récolement. Courant Fort. BOUYGUES - Nanterre (92) PROJET : Construction de l'immeuble COEUR DEFENSE Études de plans: électricité Courants forts, courants faibles.

Ø1998 GREAT LAKE'S - CATENOY (60) PROJET : Rénovation de l'usine chimique GREAT LAKE'S. Réalisation Schémas de tuyauterie et d'instrumentation. PFD/PID Aux normes I.S.A. S.G.E CAMPENON BERNARD (92) PROJET : ABU DHABI - Grand complexe hôtelier et commercial. Implantation de matériel incendie, éclairage et sécurité. Courant fort et faible. DEF Détection Electronique Française Massy (91) PROJET : ADP ROISSY CDG Aérogare 2F (Phase 1) Etudes de plans Sécurité Incendie. Réalisation et modification de plans de Sécurité incendie. CEGELEC - Levallois Perret (92) PROJET : Centre hospitalier de MEAUX Modifications de plans courants faibles. Téléphone, informatique., sono... Ø1997 SPIE TABLEAUX - CERGY (95) PROJET : Centrale nucléaire de THIANGE. Modifications schémas tableaux BT + Modifications schémas tableaux pour ADP ROISSY CDG SPIE ENERTRANS CERGY (95) PROJET : Tramway de STRASBOURG Modifications de plans courants forts. SPIE CEPEL CERGY (95) PROJET : Plusieurs affaires POSTES DE TRANSFO. (Postes extérieurs) Réalisation de plans Génie Civil, Mécanique, Installation HT/BT, Schémas Postes Transfos 20 à 400 KVA. E.I PARIS (75) PROJET : Plusieurs affaires Modifications de plans courant fort et courant faible. Ø1996 GTMH MONTREUIL (93) PROJET : Centre de tri ISSY LES MOULINEAUX, PEUGEOT... Modifications de plans électriques courant forts / faible, plans de mécanique (détails). ALSTOM

BELFORT (90) PROJET : Rénovation d'une chaîne de montage Saisie de plans mécanique générale.  
PEUGEOT Sochaux (25) PROJET : Agrandissement Usine Peugeot Plan d'installation et d'équipement électrique + mécanique.

## Langues

---

- Anglais, Espagnol, Italien, écrit, parlé. parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Mécanique, génie climatique, plomberie, et enfin spécialisé en électricité, mon expérience m'a permis d'acquérir les connaissances nécessaires afin de faire face aux multiples contraintes que l'on rencontre dans les bureaux d'études.

J'ai au court de mon parcours en profession libérale, développé le sens de l'autonomie, de la rigueur, et de la relation client.

(Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Athlétisme, informatique et cinéma