

**Jean Michel L.** - Né en 1970  
**94000 Creteil**  
**8 ans d'expérience**  
**Réf : 803181000**

## Dessinateur sur autocad

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2003 - (février) technicien de maintenance en informatique (7 mois), diplôme homologué de niveau iv gefi créteil  
+ 1992 :bts bâtiment gros OEuvre (niveau), lycée saint-lambert paris 20°

### Expériences professionnelles

---

Depuis Sept. 2004 Dessinateur pour le compte de : -Dessinateur Projeteur : SNEF, CRETEIL Métrés, APD, DOE et études pour implantation d'antennes GSM pour Orange, Bouygues et SFR pour le réseau de la RATP Département SIT/IST/GSM. -Etudes déploiement et plans de réseaux fibre optique, APD DOE pour SFR CEGE TEL 9Telecom FREE(FTTH) ORANGE. -Etudes et plans de réseaux fibre optique, APD EXE DOE pour réseau de fibre optique de la RATP. Département SIT/IST/DGS. Fév-Aout 2004 - Dessinateur Prestataire : RATP, Noisy le grand Etudes et plans de réseaux fibre optique, APD DOE pour réseau de fibre optique de la RATP. Département SIT/IST/DGS

Fév.2000 à Janv. 2004 Dessinateur intérimaire pour le compte de : -INGEROP IDF SUD, Corbeil-Essonnes Tracé routiers : réalisation de plans de signalisation, Profils en travers Types pour la RD16 CHATRES (2 semaines). -SETEC TPI, Paris 12° Tracé routiers : réalisation de plans de signalisation pour la RN17 (Gonesse) et le viaduc de MILLAU (2mois). -ALCATEL CONTRACTING, Nanterre Réalisation et traitement de plans de recollement de réseaux Télécoms afin de constituer une base de données graphique sur le logiciel CIECEE (10 mois). -ATGT ,Paris 19° Insertion de cellules afin de constituer une base de données graphique, modification de plans via le logiciel Microstation 4.0 & 95 (2 mois) -Séchaud&Bossuyt Technologie, Saint-Maurice Remplacement du réseau coaxial par un réseau de fibre optique pour société NOOS (4 mois). -Société MI, Rueil-Malmaison Plan d'exécution, permis de construire pour maisons individuelles via le logiciel ALLPLAN FT15, 16 (2 mois.). -IEA, Villeneuve la Garenne Plan de recollement, APS, APD pour réseau de fibre optique pour les sociétés LEVEL 3, ALCATEL, IEA (2 mois). -ITA, Rueil Malmaison Métrés, APS, APD, dossiers de maintenance et études pour implantation d'antennes GSM pour France Télécoms (3 mois). -MKI, Nanterre Plan de recollement, APS, APD pour réseau de fibre optique (5 mois)

1994 - 1999 Electromécanicien, Société START, Paris Dépannage sur site et maintenance de nacelles électriques.

### Langues

---

- Anglais (rapidement perfectible) parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Compétences acquises au GEFI :

Architecture des micro-ordinateurs, étude des périphériques

Systèmes d'exploitation : Dos, Windows NT, XP, Unix, Linux

Logiciels bureautiques : Word, Excel, Access

Réseaux : LAN (Ethernet, Token Ring, FDDI), WAN (RTC, RNIS, Frame Relay)

Protocole : TCP/IP -Messagerie Lotus Notes  
Interconnexion des réseaux : Ponts, Switches, Routeurs, Routeurs Cisco  
Compétences personnelles :  
Montage, démontage de micro-ordinateurs (configuration hardware et software)  
Diagnostic et résolutions d'incidents matériels et logiciels  
Aide et assistance auprès de mon entourage  
Navigation sur Internet  
(Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Sport (Football)  
Musique (MAO)  
Informatique  
Cinéma