

**Maden S.** - Né en 1970  
**93800 Epinay Sur Seine**  
**15 ans d'expérience**  
**Réf : 1211190928**



## Ingénieur en électronique & maîtrise d'oeuvre

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2007 : Ingénieur en électronique, CNAM Paris

2004 : Diplôme d'étude supérieure technique électronique : DEST

1998 : Formation de technicien Systèmes & Réseaux

1996 : Brevet de technicien supérieur en électronique : BTS

1994 : 1ère année IUT Génie électrique et informatique

1993 : Baccalauréat F2 technologie : électronique

### Expériences professionnelles

---

#### 2008

1. 2008 - à ce jour : Cadre Autonome, Responsable (Maîtrise d'ouvrage) Grands magasins Printemps Haussmann (Paris). Attaché à la Direction de l'Architecture, Ingénierie et de la Maintenance (DAIM), en charge de travaux neufs pour les Marques (stands, boutiques) et de rénovation des espaces commerciaux. Je contrôle et valide toutes parties techniques du projet : - études techniques et validation en conformité de cahier des charges. - chiffrage (courants forts, courants faibles, sécurité incendie, sprinkler, désenfumage, climatisation et tout corps d'état). - suivi de l'exécution des projets techniques et bâtiment. - suivi de budgets et de plannings du projet. - préparation et coordination des travaux des espaces commerciaux. - veille à la conformité et au respect de réglementation en vigueur de l'établissement recevant du public (Bâtiment ERP, 1er catégorie de type M). - garant de l'interface entre le magasin et les maîtres d'oeuvre extérieurs et du respect de sécurité. - gestion de la logistique.

#### 1998

2. 1998 - 2008 : Technicien de maintenance (Maîtrise d'ouvrage): Grands magasins Printemps Haussmann (Paris). Attaché au service électronique, en charge de la maintenance préventive, curative et de la maîtrise d'oeuvre des travaux dans le domaine des courants faibles (sécurité incendie, intrusion, sonorisation, vidéo surveillance et contrôle d'accès). Appels d'intervention, accompagnement, supervision et vérification des contrôles techniques pour toutes interventions des prestataires sur le site. Pendant ces périodes, j'ai suivi les cours du soir au Conservatoire National des Arts et Métiers à Paris/CNAM. J'ai obtenu mon diplôme d'ingénieur en électronique en 2007.

#### 1996

1996 - 1997 : Service militaire à l'Ecole Interarmées du Renseignement et des Etudes Linguistiques : • en qualité de secrétaire documentaliste (anglais et français) en renseignements militaires.

## 1996

Lycée technique Régional Dorian Paris : Projet d'étude de l'imprimante thermique UNISYS : • l'alimentation à découpage : cartes analogiques et numériques.

## 1995

France Télécom à Nanterre. Stagiaire pour l'étude des installations techniques : • maintenance des équipements d'énergie, • entretien et suivi des organes de climatisation.

## Langues

---

- anglais : niveau intermédiaire-professionnel (BULATS : Business Language Testing Service : niveau CEF/ALTE Level : B1/2). / • Khmer (cambodgien) : bilingue, langue maternelle / • thaïlandais : lu, écrit. parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Connaissances électroniques, télécommunications et informatiques :

Composants électroniques, Traitement analogique et numérique du signal, Conception Assistée par Ordinateur des circuits électroniques (CAO), Bases de transmissions numériques, Transmission en télécoms, Techniques avancées en électronique analogique et numérique (études théoriques & Pratiques), Traitement du signal en télécommunications et radiocommunications.

- Télécoms / réseaux : RTC, RNIS, GSM/DCS, GPRS, UMTS, TCP/IP, X25, FR, ATM, DECT, Wifi, Bluetooth, PDH, SDH, SS7.
- Systèmes d'exploitation : Dos, Windows, UNIX.
- Langage de programmation : assembleur, Pascal, VHDL, C, Visual Basic.
- Logiciels: Matlab, Visual C++ 6, Visual Basic 6
- Logiciels bureau : Word, Excel, PowerPoint, Office Project,

Projets d'étude :

1. Développement d'un logiciel de détection automatique des pixels morts sur l'écran LCD à l'aide d'une caméra CCD dans Laboratoire Signaux & Systèmes au Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM) à Paris pendant 12 mois à plein temps : Soutenu un mémoire d'ingénieur en électronique en 2006.
2. Les nouveaux capteurs CCD et CMOS pour capteurs d'images : principe, problèmes technologiques et performances actuelles : validé par les membres de jury en vue du diplôme d'ingénieur en 2003. (Expert)