

**Loïc G.** - Né le 07/08/1967  
**13016 Marseille**  
**10 ans d'expérience**  
**Réf : 1310251137**

## Chargé d'études

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2013 : Formation REVIT 2014

2012 : Formation REVIT 2012

2007 : Formation ECANDELA G2 (Gestion de Parc Eclairage Public)

1994 : Formation Autocad 12 (formation initiale)

1990 : BTS Électronique - Lycée technique Saint Eloi - Aix-en-Provence

1988 : 1ère année d'IUT Génie Électrique (option électronique) - Marseille

1987 : Baccalauréat F3 (Électrotechnique)

### Expériences professionnelles

---

#### **Août 20011 /Mai 2013**

PROMAN (intérim spécialisé dans le nucléaire) GFC CONSTRUCTION (Groupe BOUYGUES) • Élaboration maquette 3D(REVIT) de la reconfiguration du stade vélodrome de Marseille. • Synthèse architecturale et technique SNEF (service télécoms) • Élaboration de plans 3D de l'APS jusqu'au DOE du futur réseau GSM FREE MOBILE. SANTERNE Méditerranée INFRA (Groupe VINCI ENERGIE) • Élaboration de plans de centrale Photovoltaïque • Élaboration de plans de rénovation Aire d'autoroute

#### **Nov. 2008 /Oct. 2009**

PROMAN (intérim spécialisé dans le nucléaire) IRSN (Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire) de Cadarache • Mise en place du plan de câblage de la chaîne de Mesures Expérimentale du réacteur de recherche international CABRI. • mise en place du synoptique et suivi des études réalisées

#### **Août 1999 /Avril 2008**

ECOTEC (éclairage public, filiale de la Société des Eaux de Marseille) RENOVATION G3 ECLAIRAGE PUBLIC DE LA VILLE DE MARSEILLE (Marseille Lumière) • Étude et gestion du programme de rénovation (7 500 M€ / 5 ans) • Devis et mise à jour de la base de données de 72 000 points lumineux • Suivi et coordination des équipes travaux • Assistance technique auprès de la Direction de l'éclairage de la Ville de Marseille

#### **1999**

METAERO (intérim spécialisé en bureaux d'études) ATSE (détection incendie, fabricant, études et mise en service) juin - juillet. • Étude de mise en conformité détection incendie de centres commerciaux -mise en place d'une centralisation graphique sous Designer -chiffrage de propositions commerciales sous Onaya SANTERNE (groupe Vivendi, bureau d'étude et installation en électricité) février à mai • Étude des installations électriques, courant fort, courant faible, détection incendie et asservissement

## 1998/1995

THERMATOME (ingénierie spécialisée en centrales thermiques et nucléaires) ETUDES DE SECTORISATION INCENDIE • Analyse des risques de propagation du feu entre deux zones sensibles • Établissement de documents sources pour les analyses de propagation incendie • Restructuration de plans "Autocad" sous forme de calques thématiques PRESTATION D'ETUDES - EDF-CIG (Centre d'Ingénierie Général - Génie Civil) • Analyse et mise à jour des plans GC des charpentes métalliques • Homogénéisation des "calques Autocad" DESSINATEUR DAO • Élaboration de plans de chemins de câbles et mise en conformité des plans • Création de plans GC des Centrales Nucléaires avec extractions vers "Access"

## Atouts et compétences

---

Pratique Autocad depuis 1993 et Revit en 2012

Lecture et analyse de plans (Synthèse Architecture, Structure, nucléaire, bâtiments, GSM et voiries)

Responsable de projets Éclairage Public sur le dossier Ville de Marseille pendant 5 ans

Informatique DAO - CAO : REVIT - AUTOCAD - SIG - INTERGRAPH - ECANDELAGE2

Informatique Bureautique : Word, Excel, Photoshop

Bases de données : Access (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Sports : Moniteur de ski alpin (Service National 90/91), Surf de mer, VTT, Voile

Musique : DJ, Animations de soirées

Association : CAP AU NORD défense cadre de vie 15ème et 16ème, BOUDMER barques marseillaises

Voyages : Corse par voilier ; Pologne par camion dans le cadre d'une mission humanitaire

Centres d'intérêts : Rénovation en auto-construction de mon habitation, maison ossature bois.