

**Jean-luc Z.** - Né le 09/01/1966  
**64000 Pau**  
**29 ans d'expérience**  
**Réf : 1906111228**

## Projeteur electrotechnique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Nouvelle-Aquitaine, dans le Batiment.

### Formations

---

**2019 :**

### Expériences professionnelles

---

**2017 - 2019 :**

PROJETEUR ELECTROTECHNIQUE chez Société Spie Gardanne Et Serre Castet (geomethane Manosque) - Sapa Puget Sur Argens Et Projet Bor Afrique

**2016 - 2016 :**

PROJETEUR ELECTROTECHNIQUE chez Société Actemium Saint Paul Lez Durance (iter Cadarache)

**2016 - 2016 :**

PROJETEUR ELECTROTECHNIQUE chez Société Auxitec Martigues (total Martigues)

**2015 - 2016 :**

PROJETEUR ELECTROTECHNIQUE chez Société Foster Wheeler Vitrolles (kem One Martigues)

**2014 - 2014 :**

PROJETEUR ELECTROTECHNIQUE chez Société Ineo Fos Sur Mer (arcelor Mital - Spse - Spmr-lucciana Corse)

**2013 - 2014 :**

PROJETEUR ELECTROTECHNIQUE chez Société Snpe Eurengo Sorgues (projet Phenix)

**2013 - 2013 :**

PROJETEUR ELECTROTECHNIQUE chez Jlz Electricite Cavaillon

**2010 - 2012 :**

PROJETEUR ELECTROTECHNIQUE chez Ardel Vedene (hypermarches) - Clemessy (edf, Sanofi, Calcia) Sauguet Avignon (tertiaire - Logement) - Fare Ingenierie (sihe)

**2005 - 2009 :**

PROJETEUR ELECTROTECHNIQUE chez Société Atei sur Vitrolles

**1998 - 2004 :**

PROJETEUR ELECTROTECHNIQUE chez Edf-spie-ineo-cegelec-aep-mgp Schneider-(sepr-snpe-atmel-asf-Omya-solvay-semoulerie-calcia-prison Du Pontet)

**1995 - 1998 :**

PROJETEUR ELECTROTECHNIQUE sur Salon De Provence

**1989 - 1995 :**

PROJETEUR ELECTROTECHNIQUE chez Sociétés Mgp Lamanon - Eurocopter - Aep Lançon

## Logiciels

---

SEE ELECTRICAL, MicroStation, Caneco, Ecodial, RAPSODIE, DIALUX, Word, Excel, AutoCAD

## Atouts et compétences

---

- Schémas de distributions TT - IT - TNC - TNS et distribution HT.
- - Réalisation de schémas unifilaire Poste de transformation 63 KV - 16 KV - 27 MVA.
- - Repérage câbles et filerie tenant aboutissant pétrochimie.
- - Relais de protection avec choix des codes ANSI pour la protection des batteries de condensateurs moteurs et transformateurs et recherche de documentations.
- - Choix de Batterie de condensateurs et recherche de documentations.
- - Plans d'équipements et de câblages d'armoires, poste de transformation et TGBT.
- - Plans de pieuvres (Banchage), réservations et cheminements sur plans bétons.
- - Détection incendie, vidéo surveillance, contrôle d'accès, anti-intrusion, appel malade, TV, Sono.
- - Etude dans cellule de synthèse avec les autres corps de métiers et Modification plans architecte.
- - Choix des luminaires et des appareillages électriques en accord avec l'architecte.
- - Approbations de tous les plans électriques en accord avec les organismes de contrôles .
- - Etude et réalisations de devis sur EXCEL suivant CCTP, consultations fournisseurs, achats.
- - Suivi de chantiers, réalisations de plannings et participations aux réunions.
- - Réalisation de nomenclature liste de matériels et carnet de câbles et notice technique.
- - Réalisation de plans mécaniques et plans de cheminement et éclairage public.
- - Choix des disjoncteurs calcul ICC et implantation matériels dans les tableaux électriques.
- - Calcul de section de câbles sur CANECO ET ECODIAL.
- - Repérage câbles et filerie tenant aboutissant pétrochimie zone atex.
- - Artisan électricien réalisation de chantier dans le logement, réalisation de plans architecturaux villas
- - Prospection clientèle, consultation et achats matériel électrique et réalisation de devis.
- - Schémas de dépannage, schémas cartes E/S automate, schémas de boucles instrumentation.
- - Réalisation de carnet de câbles de nomenclature liste de matériels.
- - Relevés sur site pétrochimique local transfo HT et local TGBT.
- - Réalisation de schémas unifilaire Poste de transformation 15 KV - 410 V.
- - Réalisation de plans de terre pour les nouvelles installations.
- - Réalisation de plans de cheminement et d'implantations d'armoires dans les locaux et sur le site.
- - Réalisation de plans mécaniques, de tuyauterie et PID pour une usine d'armement.
- - Implantation des TAG (différents instruments de mesure température, pression, niveau).
- - Réalisation de cartes électroniques mesure de celle-ci et réalisation de notices techniques.
- - Réalisation de faisceaux électriques et de coffrets électroniques pour des hélicoptères.
- - Réalisation de prototypes électroniques mesures et essais pour de la radioprotection.
- - Schémas de relayage pour piloter Groupe Diesel 6 MW avec relais de protection et relais de synchronisation et mesure courant tension sur Tore.
- GIES 1 - GIES 2 - ATEX 0 - HABILITATIONS H1V - B1V

## Permis

---

Permis Permis B

## Centres d'intérêts

---

VTT - NATATION - SALLE DE SPORT - MARCHÉ - DANSES LATINES - COUR DE CHANT CONSERVATOIRE