

Né le 12/03/1990

**84270 Vedene**

**Plus de 10 ans d'expérience**

**Réf : 1605220714**

## Ingénieur d'études génie électrique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2016 :**

master 2 en alternance spécialité ingénierie en instrumentation industrielle (3i) faculté des sciences aix marseille

**2015 :**

**2014 :**

licence professionnel coordinateur technique des installations électriques

**2013 :**

**2011 :**

bac pro electrotechnique en alternance la chambre des métiers

**2008 :**

### Expériences professionnelles

**2014 - 2016 :**

Technicien / Technicienne de laboratoire de contrôle en énergie et pétrochimie

sté sofresh engineering (eti) ingénieur d'études génie électrique □ secteur d'activité pétrochimie (plateforme pétrolière), □ domaine de compétences bilan de puissance ,dimensionnement de matériel, choix des protections, note de calcul pour le dimensionnement des conducteurs électrique, calcul des courants de court circuit (méthode des impédances),dimensionnement groupe électrogène pour moteur électrique, rédaction d'instruction de travail. connaissances de base concernant la réglementation atex (atmosphère explosif).

**2013 - 2014 :**

Electricien / Electricienne de chantier et de réseaux

sté tavaux réseau électrique (tpe) conducteur de travaux □ secteur d'activité maison de retraite, hôpitaux, logement/lotissement, caserne □ domaine de compétences études d'éclairages, bilan de puissance d'une installation électrique, étude de sélectivité bt, choix de matériel électrique, création de devis (respect du cctp et des normes concernées), réponses aux appels d'offres, réunion de chantier, création schéma électrique.

**2011 - 2013 :**

Chargé / Chargée d'affaires en électricité

sté erdf (ge) poste occupé chargé d'affaires poste source □ secteur d'activité distribution d'énergie électrique (seuil de tension hta) réseau public □ domaine de compétences gestion d'affaires en autonomie (400 000€) gestion d'affaires commandes de matériels, rédaction des documents de sécurité, animateur des réunions de sécurité, réunion présentation des travaux, respect des procédures (norme électrique, création cctp, planning, consultation d'entreprises suivi des travaux, visite de chantier pour le respect de la sécurité). connaissance transformateur, impédance de compensation, bobine point neutre, résistance point neutre, répartiteur, régime de neutre impédant, régime de neutre compensé, composant d'une rame (cellule shunt, arrivée, départ,

condensateur...) connaissance protection poste source puissance volt métriques homopolaire, puissance watt métrique homopolaire, contrôle commande poste source armoire transformateur, armoire impédance compensation. création schéma électrique, schéma d'implantation de matériel, plan respecter durant les travaux (zone de stockage, parking voiture, zone en exploitation,..) avec le logiciel autocad

## 2009 - 2011 :

### Ingénieur / Ingénierie sûreté en industrie nucléaire

sté spie nucléaire (ge) site nucléaire de marcoule usine melox installation maintenance électrique ☐ secteur d'activité nucléaire ☐ domaine de compétences création d'études d'interchangeabilité, création de mode opératoire de maintenance, intervention et installation de variateur, moteurs courant continue, moteur alternatif, codeur incrémental et absolu, gradateur de puissance, automate avec carte de positionnement, création de schéma électrique via autocad, respect des procédures de sécurité sur site nucléaire

## 2006 - 2009 :

### Monteur / Monteuse en chambres froides et entrepôts frigorifiques

sté froid cuisine industrie (pme) entraigues sur la sorgue technicien ☐ secteur d'activité industrie / tertiaire ☐ domaine de compétences installation et maintenance matériel chaud et froid de cuisine industrielle, climatisation, plomberie, électricité en bâtiment

## Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

### Ingénieur d'études génie électrique

Domaine de compétences : bilan de puissance ,dimensionnement de matériel, choix des protections, note de calcul pour le dimensionnement des conducteurs électrique, calcul des courants de court-circuit (méthode des impédances),dimensionnement groupe électrogène pour moteur électrique, rédaction d'instruction de travail. Connaissances de base concernant la règlementation ATEX (ATmosphère EXplosif).

### Conducteur de travaux

Domaine de compétences : Etudes d'éclairages, bilan de puissance d'une installation électrique, étude de sélectivité BT, choix de matériel électrique, création de devis (respect du CCTP et des normes concernées), réponses aux appels d'offres, réunion de chantier, création schéma électrique.

### Chargé d'affaires

- Gestion d'affaires : Commandes de matériels, Rédaction des documents de sécurité, animateur des réunions de sécurité, réunion présentation des travaux, respect des procédures (norme électrique, création CCTP, planning, consultation d'entreprises suivi des travaux, visite de chantier pour le respect de la sécurité).
- Connaissance : transformateur, Impédance de compensation, Bobine point neutre, résistance point neutre, répartiteur, régime de neutre impédant, régime de neutre compensé, composant d'une rame (cellule shunt, arrivée, départ, condensateur...)
- Connaissance protection poste source : puissance volt métriques homopolaire, puissance watt métrique homopolaire,
- Contrôle commande poste source : armoire transformateur, armoire impédance compensation.
- Création schéma électrique, schéma d'implantation de matériel, plan à respecter durant les travaux (zone de stockage, parking voiture, zone en exploitation,..) avec le logiciel Autocad

### Installation maintenance électrique

création d'études d'interchangeabilité, création de mode opératoire de maintenance, intervention et installation de variateur, moteurs courant continue, moteur alternatif, codeur incrémental et absolu, gradateur de puissance, automate avec carte de positionnement, création de schéma électrique via Autocad, respect des procédures de sécurité sur site nucléaire

Installation et maintenance matériel chaud et froid de cuisine industrielle, climatisation, plomberie, électricité en bâtiment

Excel, Word, Power Point, Autocad, Caneco BT, DIALUX, SAP, langage C (scolaire),

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Foot en salle, course à pied, langage de programmation informatique.