

**Vincent N. - Né**  
**13190 Allauch**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1906091422**



## Ingénieur électrique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2019** : à Heriot Watt University, United Kingdom  
Postgraduate Certificate in Energy (distance)

**2015** :  
Certificate The English Studio (Ecole de langue)

**2014** : Bac +5 à Université Aix-Marseille III  
Master 2 Instrumentation option ingénierie Instrumentation Industrielle (Mention)

**2012** : Bac +3 à Université Aix-Marseille III  
Licence professionnelle, Automatique et informatique industrielle (Mention Bien)

**2011** : Bac +2 à Lycée A. Artaud sur Marseille  
BTS Maintenance Industrielle

### Expériences professionnelles

---

#### **2018 à ce jour** :

Ingénieur Electrique/Assistant chef de Projet chez Edf, Doha, Qatar

Projet : Kahramaa Phase XIII - Power transmission system expansion substation

Suivi/Reporting de la design review avec graphes/assistance au chef de projet

Documents en retard/urgent/dispatching entre France/Qatar/Liban

Analyse de risque et fiche de suivi projet O2

Design review sous station électrique de 11kV à 132kV

Single line diagram (LVAC/LVDC, PDB, protection schematic, Signal list...)

Prise en compte remarque du client

Factory acceptance test

Inspection des équipements à l'arrivage au Qatar

Inspection sur sites pour le suivi de la construction/installations, des essais et mise en service.

Aux. Transformer 11kV/0.415v, Aux. Relay, Interlock check, CT Primary injection/Secondary

injection, Busbar stability/sensitivity, Trip circuit supervision, back up protection, AVR...

Site note/memo (Déviation des spécifications, équipements défaillant...)

Reporting effectués aux ingénieurs séniors sur le planning résultats des essais

#### **2017 - 2018** :

Ingénieur étude électrique chez Eiffage Energie sur Marseille

Projet : Intégré au sein du service Pole Interface Site aux IEG (Installation Electrique Générale)

Réalisation des dossiers d'adaptions / dossiers démarches ALARA

Planning travaux / Analyse de risque

Des résolutions des FCE

## **2016 - 2017 :**

Ingénieur électrique chez Assystem sur Marseille

Projet : Qualification électrique sur matériels électriques

- Contrôle des documents liés aux installations électriques (DUS, EPR)
- o Respect des diverses normes CEI, RCC-E, séisme, installation incendie
- o Respect des procédures d'essais liées à la qualification du matériel (Séisme K1, K3, essais à la CEM).

Projet : Assistance technique au sein de la DIPDE EDF en appui au service SEI (Système électrique et Incendie)

et C2I (Contrôle Commande Informatique) des îlots nucléaires et projet Post Fukushima - Diesel Ultime Secours

- Résolution des FCE (Fiches constat d'écart) en appui aux responsables de conception
- o Etude Electrique & Contrôle Commande
- o Report des données à EDF

## **2016 - 2016 :**

Ingénieur chargé des études/d'affaires chez Foselev sur Marcoule

Projet : Maintenance des équipements de production au sein de la centrale nucléaire SOCODEI (Traitement des déchets TFA à MA) groupe EDF dans le but de développer des affaires.

- Opérateur de maintenance sur les instrumentations de production sur les fours de fusion et incinération de très faible à faible activité radiologique.
- Opérateur de maintenance sur les équipements électriques et mécaniques sur les fours de fusion et incinération.

Projet : Modification de laboratoires du site de production du combustible nucléaire à base de plutonium ---- AREVA MELOX

## **2013 - 2014 :**

Ingénieur Contrôle-commande-Outils de gestion des instrumentations chez Groupe Areva Np sur Tricastin

## **Atouts et compétences**

---

Ingénieur Electrique

Techniques :

- Application des diverses normes IEC 61850/60076-1/61869-2, NFC 15.100, CRT EDF, RCC-E

- Utilisation divers logiciels

o Bureautiques : Ms Project, Suite Office (Word, Excel, PowerPoint)

Access : Développement d'une base de données sur protection HTA (Macro, SQL)

o Design sous AutoCAD un plan architecture system (Vanne, pompe, Fibre Optique...)

o Comparatif de technologies d'équipements, budget en fonction des spécifications client

o Techniques : AutoCAD, Caneco BT, AVEVA Instrument

- Habilitation : PR1-CC (Prévention Risque niveau 1 du cycle combustible)

- Management d'une équipe de 4 techniciens sur chantier pour le bon déroulement des essais électriques (Respect des sécurités, procédures et vérification du matériel utilisé)

## **Permis**

---

Permis Permis B