



***** *****

Permis B

** ** * * * ***** *****

Paris 12 Reuilly (75012)

*****.***@*****.***

PROJETEUR AUTOCAD/REVIT/CANECO EN ÉLECTRICITÉ, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2017 / aujourd'hui **Projeteur**

Interim

Missions: BETHODE, CDI, ALTO, EGIS, INGEROP, REISO, AGB, SNEF, SDEL, SNEF AMICA, FASEO, CEGELEC, SATELEC, MNA ELEC, IMEES, MELLLOT, SDEL RAIL, STED, INEO, RESOLUTION, FOUASSIN, E.R.I

- Réalisation des études d'installations électriques CFO/CFA (dimensionnement, bilan de puissance, sélectivité.) tertiaire et petite industriel en conception et exécutions.

- Réalisation d'armoire tertiaire et petit industriel avec automates, réalisation baie de brassage et réseau Intranet/Ethernet.

- Maquettage de locaux techniques, passages de réseaux, détails de mises en œuvre etc.

janv. 2014 / déc. 2016 **Conducteur de travaux de maintenance CFO**

CFA à AEI

Suivi et supervision de la maintenance préventive et corrective sur le site de KNS.

** Modification des installations existantes à la suite de mauvaises installations (problème*

d'accès, problème de fonctionnement pour les détecteurs, etc.).

** Suivi du matériel installé et suivi de l'ordonnancement.*

** Encadrement d'une équipe de 6 techniciens.*

janv. 2014 /

Conducteur de travaux

Cegelec en Nouvelle Calédonie

Projet RSMA Koumac extension des dortoirs d'un camp militaire,

** Installation du réseau BT Réalisation des plans et démarrage du projet-*

>Encadrement d'une

équipe de 2 électriciens.

Projet Collège de Païamboué à Koné

** Installation de deux coffrets grues pour le chantier du collège de Païamboué.*

->Encadrement d'une équipe de 3 électriciens.

janv. 2010 / janv. 2014 **Chargé d'affaires**

SNC LAVALIN en Nouvelle Calédonie

Réalisation de diverses études et projets industriels et tertiaires pour le compte du service

d'ingénierie de Koniambo Nickel SAS, et le RAMP UP de Vale Goro, en charge du démarrage et de la

montée en puissance de l'usine. Encadrement d'une équipe de 2 dessinateurs et 3 techniciens.

Projets de 50K à 200K euros.

janv. 2010 /

Chargé d'affaires

IS2INC en Nouvelle Calédonie

Réalisation de diverses études et projets industriels et tertiaires pour le compte du service

d'ingénierie d'IS2INC, en sous-traitance à Vale Goro. Projets de 50K à 200K euros.

janv. 2009 / janv. 2010 **qu'assistant d'ingénieur électrique en bâtiment**

Kadder Kaddour Bureau d'étude sur Saint Denis

* Modification des plans et schéma de câble, mise à jour des documents existants pour faire correspondre à la réalité du terrain. (Autocad/Visio)
* Synoptique et schéma d'armoires (Autocad/Visio).

janv. 2008 / janv. 2009 **Ingénieur chargé de maintenance**
GETELEC en Guyane
Suivi de chantier et études en bureau d'étude pour des bungalows et des habitats.
* Réponse aux appels d'offres. Rédaction de mémoire techniques, de fiches techniques. Etudes de diverses modifications de l'existant.
* Suivi du chantier Lycée Saint Laurent du Maroni....etc.

janv. 2008 / **Ingénieur d'études**
SIEMENS à Montluçon
Réalisation de diverses études et projets pour le compte du service de l'ingénierie.

janv. 1997 / déc. 2004 **Technicien de maintenance**
AEROPORT CDG
* Montage d'armoires. Tirage de câbles, pose d'appareillages, câblage d'appareillage de puissance...etc.
* Dépannage Hardware/software d'automates types distributeurs.

janv. 1992 / déc. 1994 **Militaire de rang**
RIMAP de Nouvelle Calédonie

/
AEROPORT CDG
Projets notables : Gare RATP d'Auber, AEROPORT CDG Terminal 2F/2E, Ligne 15 et 16 du Grand Paris. Le Grand Palais Paris 8, L'hôpital de Rothschild. Test et commissioning sur Global Switch, CERN, Bouygues Telecom, Equinix, Datacenters de 200 k à 15 M\$, Centre d'incinération des déchets IP13.

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ juin 2020 **OpenClassrooms Formation à distance pendant les deux confinements Apprenez le fonctionnement des réseaux TCP/IP. (Remise à niveau). Concevez l'archite - BAC+5**

/ juin 2019 **Formation en ligne professionnel et en loisir : AutoCAD MEP Lynda.com (en anglais)**

/ juin 2018 **Revit MEP électricité/ gestion de projet CVC/Hydraulique/Incendie. Lynda.com (en anglais)**

/ juin 2017 **Technicien de bureau d'études en électricité tertiaire et industrie d'un an** l'AFPA de Champs sur Marne AutoCAD

/ juin 2016 **UE Installation et distribution électrique; Formation Revit MEP électricité** CNAM de Paris

/ juin 2012 **NFC 13-200 Haute Tension Conception chez SOCOTEC en Nouvelle Calédonie. AutoCAD 2012 2D et 3D** BBS.

sept. 2004 / juin 2009 **Diplômé de l'École d'ingénieur en Génie Électrique - BAC+6 et plus** C.U.S.T/Réseau Polytech de Clermont -Ferrand en formation continu

sept. 2001 / juin 2003 **Maitrise et Licence EEA en tant que salarié/candidat libre - BAC+4**

/ juin 1999 **DUT GEII - BAC+2** Montluçon

/ juin 1995

BAC S - BAC
Lycée Jules Garnier Nouvelle Calédonie

/ juin 1992

BAC Kelston - BAC
Boys High School New Zealand

COMPETENCES

instrumentation/CFO/CFA, dessinateurs instrumentation/CFO/CFA, Pack Office, maitrise, C, C++, POO, Java POO, NFC, UTE C 15-105, UTE C 15-712, UTE C 15, Dali, KNX, Ethernet, Modbus, Lan, AutoCAD, Caneco BT, Zelio Logic, Twido, TSX, Revit, Datacenter, BETHODE, CDI, ALTO, EGIS, INGEROP, REISO, AGB, SNEF, SDEL, SNEF AMICA, FASEO, CEGELEC, SATELEC, MNA ELEC, IMEES, MELLOTT, SDEL RAIL, STED, INEO, RESOLUTION, FOUASSIN, E.R.I, SRT, SAS, Nickel SAS, d'IS2INC, Autocad/Visio, Visio, TCP/IP, Langage Java

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Bilingue
Espagnol	Elémentaire
Italien	Elémentaire
Russe	Elémentaire
Français	

CENTRES D'INTERETS

Lecture, sport, Arduino, langage