

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, MELLOT, 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.

Montluçon

Bouygues Telecom, Equinix, Datacenters de 200 k à 15 M\$,

Centre d'incineration 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

/ **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, MELLOT, SDEL RAIL, STED, INEO, RESOLUTION, FOUASSIN, E.R.I, SRT, SAS, Nickel SAS, d'IS2INC, Autocad/Visio, Visio, TCP/IP, Langage Java

COMPETENCES LINGUISTIQUES

AnglaisBilingueEspagnolElémentaireItalienElémentaireRusseElémentaire

Français

CENTRES D'INTERETS

Lecture, sport, Arduino, langage