

Cédric R. - Né en 1979
75012 Paris
10 ans d'expérience dont 5 à l'étranger
Réf : 1606290711

Dessinateur projeteur autocad/revit en électricité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2020 : Formation à Distance à OpenClassrooms

Pendant les deux confinements

Apprenez le fonctionnement des réseaux TCP/IP. (Remise à niveau).

Concevez l'architecture d'un système. (Remise à niveau). Systèmes et Réseaux

2019 : Formation à Distance à Lynda.com (en anglais)

Formation en ligne professionnel et en loisir : AutoCAD MEP

2019 : Formation à Distance à Lynda.com (en anglais)

Formation en ligne professionnel et en loisir : AutoCAD MEP

2018 : Formation à Distance à Lynda.com (en anglais)

Formation en ligne : Revit MEP électricité/ gestion de projet CVC/Hydraulique/Incendie.

2009 : Diplôme Professionnel à C.U.S.T/ Réseau Polytech sur Clermont -ferrand

Diplômé de l'École d'ingénieur en Génie Électrique en formation continue.

2003 : Bac +4

Maitrise et Licence EEA en tant que salarié/candidat libre.

1999 : Bac +2 sur Montluçon

DUT GEII

Expériences professionnelles

2021 à ce jour :

Projeteur en électricité service Datacenter et électricité industrielle chez Projex

Projets notables : Test et commissioning sur Global Switch, Conception CERN, Bouygues Telecom, Equinix,

Datacenters de 200 k à 1.5 M£.

2017 - 2021 :

Dessinateur / Projeteur CFO/CFA/SDI/GTB chez Intérim

Entreprises/BE de Conception : ALTO, EGIS (93), INGEROP (92).

Entreprise/BE d'Exécution: REISO, AGB, SNEF (78), SDEL (94), SNEF AMICA, FASEO, CEGELEC, SATELEC, MNA ELEC, IMEES/MELLOT, SDEL RAIL (94), STED, INEO (78), RESOLUTION, FOUASSIN, E.R.I. SDEL (92).

Projets notables : Gare RATP d'Auber, Charles de Gaule Terminal 2F/2E, Ligne 15 et 16 du Grand Paris. Le Grand Palais de Paris 8. L'hôpital de Rothschild.

2014 - 2016 :

Conducteur de travaux de maintenance CFO/CFA chez Aei En Sous-traitance Pour Koniambo Nickel Sas ,
Nouvelle Calédonie

Intérim puis CDD

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

2014 - 2014 :

Conducteur de travaux chez Cegelec, Nouvelle Calédonie

1 mois

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.

2010 - 2014 :

Chargé d'affaires chez Snc Lavalin, 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

2010 - 2010 :

Chargé d'affaires chez Is2inc, Nouvelle Calédonie

6 mois

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.

2009 - 2010 :

assistant d'ingénieur électrique en bâtiment responsable du récolement de la distribution électrique chez Kadder Kaddour Bureau D'étude sur Saint Denis

Intérim

- 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)

2008 - 2009 :

Ingénieur chargé de maintenance chez Getelec , Guyane Française

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.

2008 - 2008 :

Ingénieur d'études chez Siemens sur Montluçon

Réalisation de diverses études et projets pour le compte du service de l'ingénierie.

1997 - 2004 :

Technicien de maintenance

• Montage d'armoires. Tirage de câbles, pose d'appareillages, câblage d'appareillage de puissance...etc.
Dépannage Hardware/software d'automates types distributeurs

1992 - 1994 :

Militaire de rang chez Rimap De Nouvelle Calédonie En Service Long 18 Mois.

Langues

Anglais (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Revit, Caneco, DIALUX, AutoCAD

Atouts et compétences

Ingénieur chargé d'affaires

Logiciel utilisé : Pack Office, Autocad, Ecodial, Dialux light, pack Office.

• Démarrage du projet. Analyse des besoins du client, Planification/Estimation budgétaire des études et travaux. Suivi des prestataires. Gestion documentaire. Logistique/Démarchage des fournisseurs pour la phase exécution.

• Conception et élaboration des solutions techniques et financières en réponse aux cahiers des charges, avant-projets (APS, APD, DCE), réponse aux appels d'offres, rédaction CCTP, de CRPD, de QAQP, de PPSPS, de Mémoires Techniques, de fiches techniques. Suivis de chantiers, levé des réserves, remise au client des installations.

• Réalisation d'études en instrumentation/CFO/CFA.

Encadrement de dessinateurs instrumentation/CFO/CFA.

Dessinateur/projeteur

Logiciel utilisé : Caneco BT (CA et CC), Dialux, pack Office., Autocad /See Electrical Expert/Revit.

- Réalisation des études d'installations électriques CFO/CFA (dimensionnement, bilan de puissance, sélectivité.) tertiaire et petite industrie 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 oeuvre etc.

Réseaux /Domotique : Dali, KNX, Ethernet, Modbus, Lan, Fibre Optique.

Matériel : Zelio Logic, Twido, TSX 17, Router, Switch, Convertisseur Modbus/Ethernet.

Environnements : RENESAS, Cypress, Microchip, PIC, Arduino, VHDL, FPGA, LABVIEW, Mplab, Matlab (Formation lors du diplôme d'ingénieur en génie électrique).

Environnements : Visual Studio/NetBeans/ Geany /Eclipse/Keil microVision /Arduino/Kicad.

Langages : C /C++ POO, Java POO (Formation lors du diplôme d'ingénieur en génie électrique).

NORMES : NFC 15-100, NFC 13-200, R7 APSAD (SDI uniquement), UTE C 15-105, UTE C 15-712, UTE C 15-401...

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture, sport, Arduino, langage C/C++, Langage Java. Java Swing, Python, C#, VBA, C++ Qt, HTML, CSS,

Javascript.