

Olivier H. - Né
97435 St Gilles Les Hauts
5 ans d'expérience
Réf : 1908151758



Conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en DOM TOM, dans le Batiment.

Formations

2015 : Bac +5 à ESIGELEC

Ingénieur en Génie électrique et Énergie renouvelable

2012 : Bac +2

BTS Électrotechnique

2010 : Bac

Baccalauréat STI : génie électronique, mention bien

Expériences professionnelles

2017 - 2017 :

Dessinateur en électricité chez Satelec

- Réalisation des schémas + implantation des équipements électriques
- Réalisation Plans EXE CFO/CFA pour le site hospitalier Pôle de Santé Ouest

2017 - 2019 :

Conducteur de travaux chez Engie Ineo

- Organisation des plannings d'exécutions
- Coordination avec les différents acteurs : fournisseurs /sous-traitant/client
- Suivi de chantier CFO / CFA :
 - o Chantier jumbo Cap Sacré Coeur : Photovoltaïque et combrières, travaux extension galerie et Parking Silo
 - o Chantier de réhabilitation de service hospitalier (CHU Bellepierre / St Joseph)
 - o Chantier M. Bricolage st pierre : Raccordement et mise en service de centrale photovoltaïque

2016 - 2017 :

Chargé d'études CFO/CFA chez Ttb / Itb

- Conception d'études d'exécutions, validations et corrections d'études électriques Cfo/Cfa
- Suivi de chantier, coordonner le travail sur site et veiller à la bonne exécution des travaux
- Gérer les différents sous-traitants et veiller au respect des délais et la qualité du chantier
- Relevé sur site et mise en route de l'installation, planification.
- Technicien courant faible
- Maintenance préventive et corrective de la centrale incendie, intrusion.
- Installations multimarques de détection incendie, contrôle d'accès, alarme intrusion et vidéosurveillance.
- Câblage informatique/téléphonie + autocom
- Installation et maintenance portail automatique
- Travaux de maintenance au CHU de st Pierre
- Technicien courant fort
- Dépannages et installations électriques

- Câblage armoire électrique TD/TGBT
- Installation et mise en service du groupe électrogène PRAMAC

2015 - 2015 :

Assistant responsable d'affaires en industrie chez Corem

- Réalisation d'une station d'épuration LE GOL
- Analyser le dossier technique du projet et les besoins du client (CDC)
- Schéma électrique, plans, bilan puissance, note de calcul
- Établir le dossier des ouvrages exécutés (DOE)
- Réalisation d'une adduction d'eau potable PETITE ILE
- Gestion financière et technique de l'affaire
- Connaissances des marchés (gestion contractuelle)
- Gestion administrative (CCTP et CCAP)
- Étude et conception de schémas électriques, note de calcul, carnet câble
- Établir la liste des demandes d'achat, devis et consultation fournisseur
- Coordonner les études techniques et les études de prix
- Suivre l'ensemble de l'affaire, respecter le budget, planning et les délais
- Réalisation des schémas électriques et étude technique de l'usine BOIS ROUGE

2014 - 2014 :

Technicien d'études chez Cosystec

Réalisation d'une station d'épuration Pierrefonds

- Étude et dimensionnement appareillage électrique
- Conception schéma électrique, étude de mise en armoire (implantation)
- Rédiger le dossier technique, fiche de test et mise en service

2013 - 2013 :

Electricien bâtiment chez Amge

- Installations électriques dans le secteur tertiaire
- Installations et mise en oeuvre des travaux courants forts

2011 - 2011 :

Technicien en exploitation et maintenance de réseaux chez Edf

- Test et mise en service des équipements électriques
- Mise en oeuvre du dispositif DEIE, télémesure, dans chaque point de livraison (Photovoltaïque)
- Configuration de la télégestion SOFREL et mise en place de la supervision

Logiciels

Office, MS Project, AutoCAD, Caneco, DIALUX

Atouts et compétences

- Électrotechnique : installations électriques BT
- Habilitation électrique : HOV, B2V, BR - BC
- Habilitation travaux en hauteur
- Programmation des automates programmables industriels
- Réseau électrique et Smart Grid
- Efficacité énergétique et performance énergétique
- Étude d'éclairage sous Dialux
- Dimensionnement d'un parc photovoltaïque et éolien, étude technico-économique
- Gestion des réseaux, dimensionnement électrique d'une installation
- Gestion financière et management moderne de projets

Centres d'intérêts

Sport : football