

Martin A. - Né le 03/12/1990

Le Blanc Mesnil

2 ans d'expérience

Réf : 1412171339

Ingénieur travaux / conducteur de travaux

Objectifs

- Mon objectif professionnel est de devenir ingénieur de travaux/conducteur de travaux au sein d'une entreprise réalisant les travaux de second oeuvre et corps d'états techniques dans les bâtiments.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Bâtiment.

Formations

Ingénieur génie électrique, productique et management industriel

BTS électrotechnique

BAC STI életrotechnique

Expériences professionnelles

01/03/2014 au 30/07/2014

Contexte du projet : Suivi d'un chantier en cours de réhabilitation (achèvement des travaux) suivant les corps d'états techniques et secondaires et participation aux OPR (opérations préalable de réception) des locaux en présence des clients (architectes : maîtrise d'oeuvre exécutive) Réalisations / Activités : • Suivi du chantier : Etablir le planning d'avancement des travaux Analyse et exploitation du dossier d'ouvrage exécuté DOE Rédaction des listes des travaux à exécuter avant les OPR Effectuer les Opérations Préalable à la Réception (OPR) Effectuer les travaux des levées des réserves Suivre l'avancement des travaux des lots secondaire et technique Contact permanent avec les sous traitants Résultats : Le chantier a été livré avec succès pour le 1 aout 2014, j'avais réussi la mission demandé par mon tuteur de stage qui était de faire lever toutes les réserves existant dues aux opérations préalable à la réception dans un des niveaux du bâtiment (il ne restait que 20 réserves à lever).

01/10/2012 au 30/02/2013

Contexte du projet : Suivi d'un chantier neuf en cours d'installation électrique, participation à la conduite d'un nouveau chantier neuf et dépannage des installations électriques Réalisations / Activités : • Suivi de chantier : Exploitation des plans d'implantations électriques Analyse et exploitation du DOE et du DPGF Prise de note d'information sur le chantier : équipement électriques à installer, matériels électriques à commander, le nombre d'électricien à répartir sur le chantier, lister les travaux les travaux d'installations électriques à faire, noter tous les problèmes existant sur le chantier liés aux installations d'appareils électriques, noter les modifications à apporter sur les plans et vérifier la conformité de l'installation des équipements électriques par rapport aux plans. Visite hebdomadaire avec l'entreprise générale de la construction SICRA contact fournisseur pour effectuer des commandes • Préparation d'un nouveau chantier : Analyse et exploitation du DCE Etablir le DPGF Contact fournisseur • Dépannage des installations électriques: Remplacement et fournitures des appareilles de protections électriques dans les armoires électriques, repérage et identification des différents circuits électriques présent dans le tableau électrique puis vérification et remplacement des blocs secours Réaliser des schémas électriques sur X-relais Réaliser des devis de travaux d'installations électriques pour les clients Résultats : Stage très intéressant au niveau du suivi de chantier car c'était ma première expérience professionnel dans le milieu du bâtiment dont j'ai appris à m'investir dans le travail sur le plan technique.

01/01/2011 au 28/02/2011

Contexte du projet : Mise en conformité de l'installation de sécurité de l'Université de PARIS DESCARTES
Réalizations / Activités : • Mise en place d'un départ de distribution d'alimentation du banc de charge résistive de 400 KVA Pose des chemins de câbles, passage des câbles électriques et raccordements. Résultats : Une bonne expérience pratique avec les manipulations des outils et matériels

01/09/2009 au 30/05/2010

Contexte du projet : Maintenances préventives et curatives des installations d'équipements électriques
Réalizations / Activités : • Remplacements de l'ensemble des ventilateurs AC dans L'ASI : Préparation des pièces (outils de nettoyage, les ventilateurs, et outils de manipulations) Manipulation sur les onduleurs et remplacement des pièces d'usures Rédaction d'un rapport d'intervention et exposé oral de l'intervention effectué et sur l'état d'installation au client • Remplacements de pièces d'usures en préventif sur une batterie : Remplacement de monoblocs batterie et maintenance préventive de l'onduleur Intervention sur l'onduleur Raccordement des monoblocs Faire des mesures et essais électriques • Maintenance préventive d'un onduleur: Contrôle de l'environnement, faire des mesures électriques, faire des tests électriques, vérification du régime du neutre, essai d'autonomie batterie, mesure électrique de la charge Rédaction d'un rapport de maintenance préventive et d'un rapport d'intervention Résultats : Très satisfait de ce stage ouvrier, car il a été extrêmement formateur aussi bien sur le plan relationnel que sur le plan technique. J'ai su me confronter à des tâches pratiques imposées par des techniciens , cela m'a permis d'évoluer techniquement au sein de l'entreprise. J'ai su me confronter à des tâches pratiques imposées par des techniciens , cela m'a permis d'évoluer techniquement au sein de l'entreprise. J'ai particulièrement apprécié d'allier l'aspect théorique à l'aspect pratique des installations.

Langues

- Anglais (Très bon niveau), Espagnol (niveau débutant), Tamoul (bilingue) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Conduite de travaux : suivi de chantier, suivi des corps d'états secondaires et suivi des OPR
- Gestion d'un chantier au niveau commercial : chiffrage d'appels d'offre, élaboration de devis
- Gestion d'un chantier au niveau achat : contact avec les fournisseurs et passage de commandes
- Gestion d'un chantier au niveau technique : réalisation des schémas électriques, exploitation des plans d'implantations électriques
- Gestion d'un chantier au niveau management : planification des tâches, mémoire technique et organisation
- Relation client, sous traitant et fournisseurs
- Management d'équipes (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Musculation, Natation, Badminton, Informatique