

Ben Hadj . - Né en 1986
59000 Lille
1 an d'expérience
Réf : 1310211652

Electricien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France, dans le Bâtiment.

Formations

2005-2007 : Etude à l'Institut Préparatoire des Etudes d'Ingénieurs.

2007 : Formation en électronique à l'Institut GITAS en TUNISIE.

2007-2010 : Diplôme d'ingénieur de l'Ecole Nationale d'Ingénieur de Monastir ENIM .

2013 : Habilitation électrique BR, B2V, BC.

Expériences professionnelles

Aout 2010-Février 2012

ASSELEC (Tunisie) Bureau d'étude d'électricité et sécurité incendie Taches Accomplis : Analyser les besoins du client, définir les équipements du projet en fonction des données techniques, des spécifications demandées et des contraintes de la réglementation, des coûts et des plans architecturaux. Etudier la réalisation et la conception et le cout global du lot électricité et proposer des solutions techniques et financières plus adéquates (plans, schémas unifilaires ...). Etablir et chiffrer le dossier technico-économiques du lot (bordereaux de prix, CCTP, CCAP...), et constituer un dossier de consultation d'entreprises pour les appels d'offres.

Avril 2012- juin 2013

□EGTE (Tunisie) Entreprise Générale de Travaux Electriques Taches Accomplis : Sélectionner les moyens et les méthodes à mettre en oeuvre et planifier les opérations d'intervention afin d'optimiser les travaux et réduire les coûts. Superviser et contrôler la conformité des travaux électriques jusqu'à la réception et mettre à jour les plans, l'information technique, économique et réglementaire. Etablir avec le client lors des réunions les solutions techniques, financières et les modalités de réalisation du lot. Consulter, sélectionner les fournisseurs (devis, disponibilité des équipements ...) et approvisionner les équipements nécessaires. Piloter et coordonner avec une équipe.

Langues

- Arabe : langue maternelle / Français : courant écrit et parlé. / Anglais : bon niveau écrit et parlé parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Les systèmes de distribution électrique MT/BT : conception et calcul.

Détection d'incendie et systèmes de surveillance.

Bonne connaissance de la législation et des normes dans le

domaine des C.FORT /C.FAIBLE (Normes NF C 15-100, NF C 13-100, NF C 17-200, les réglementations applicables aux ERP, ERT, IGH, ...)

Connaissance des logiciels et des applications des programmes de calcul électrique.

Capacité de procurer une assistance et une résolution techniques.

Connaissances en automates programmables, informatique industrielle, automatique et fluide

Bureautique : WORD, EXCEL, ACCES, POWERPOINT ...

Outils CAO : AUTOCAD 2D, DIALUX, CANECO BT, ECODIAL, EPLAN ELECTRIC, TR CIEL, SEE ELECTRICAL EXPERT.

(Expert)

Permis

Permis de conduire