

Né en 1980
91280 Saint-pierre-du-perray
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1606201438

Ingénieur électricité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

08/2009 :

formation en dao/cao auto cad v2009/v2010 (290 heures de formation greta bip 93)

2007 :

master 2 ingénierie des systèmes industriels (isi) l'université de pau et de pays de l'adour

2006 :

master 1 maîtrise sciences de la modélisation, de l'information et des systèmes, mention électronique, électrotechnique, automatique et systèmes (eeas) l'université paul sabatier de toulouse

2004 :

licence électronique, électrotechnique, automatique l'université paul sabatier de toulouse

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Tableautiste en électricité

chargé d'études / chiffrage sesar electricité wissous france étude d'installations électriques cfo et cfa tertiaires, erp et habitation • chiffrage des affaires, consultation des fournisseurs, étude technique et financière des marchés en cfo / cfa • réalisation des plans d'exécution (éclairage, prises de courant, sonorisations, vidéosurveillance,...), synoptiques • dimensionnement des départs et des canalisations de l'installation partir du cctp, plans dce, notices techniques,... • réalisation des différentes notes de calcul, schémas d'armoires électriques conformément la norme nfc 15100 • établissement du bilan de puissance, dossiers techniques, suivi des travaux réalisés sur le chantier, opr,...

/ à ce jour :

Tableautiste en électricité

ingénieur études elicap pantin france étude d'installations électriques cfo et cfa tertiaires, erp et habitation • réalisation des plans pour l'aps, l'apd et le dce (éclairage, prises de courant, sonorisations, vidéosurveillance,...), synoptiques • dimensionnement des départs et des canalisations de l'installation partir du cctp, plans dce, notices techniques,... • réalisation des différentes notes de calcul, schémas d'armoires électriques conformément la norme nfc 15100 • établissement du bilan de puissance, dossiers techniques, suivi des travaux réalisés sur le chantier, opr,... • chiffrage des affaires, consultation des fournisseurs, étude technique et financière des marchés en courant fort et courant faibles

/ à ce jour :

Architecte systèmes et réseaux des territoires connectés

ingénieur études altran technologies psa peugeot citroën paris france mission sein du pôle architecture et distribution électrique • consultation des chargés 2d faisceaux pour les plans de câblage des relais de

commande des véhicules psa

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne d'études en systèmes mécaniques automatisés

ingénieur automatien stagiaire robosoft bidart (64) france etude et amélioration d'un robot trois axes (distributeur automatique de carburant) • élaboration des cahiers de charges du robot • réalisation des schémas électriques de puissances et de commandes sous see electrical expert affaire des tourelles de supervision et de sécurité (pivot) pour le groupe metravib • vérification des plans de câblage électrique, montage des cartes électroniques, rédaction des rapports d'essais

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- ☐Conception et dimensionnement des installations électriques courants forts et courants faibles
- ☐Etablissement du bilan de puissance, notes de calcul, dossier d'exécution, D.O.E,...
- ☐Chiffrage des affaires en courants forts et courants faibles, consultation des fournisseurs du matériel électrique et informatique
- ☐Suivi des travaux réalisés sur le chantier, participation aux réunions de synthèse et coordination avec les autres corps d'état
- ☐Maîtrise des méthodes de maintenance électrique mécanique et (corrective, préventive,...)
- ☐Outils bureautiques : ☐ Word, Excel, PowerPoint sous windows
- ☐Logiciels : ☐AutoCAD, Caneco, Dialux, Optima, Ecodial, CX_ONE Programmer, SEE Electrical Expert
- Système d'exploitation : ☐ Unix, Windows

Centres d'intérêts

Football avec une amical, Randonnée en montagnes, voyages