

Compétences

Electrotechnique :

- Etude technique courants fort/faible (bilan de puissance, dimensionnement)
- Plan d'implantation des équipements
- Rédaction schémas électrique uni/multifilaires
- Définition de nomenclature / spécification matériels
- Réalisation et suivi de la mise en œuvre sur chantier (Livraison, essais et validation Tertiaire et Industriel)
- Solide expérience de technicien de terrain

Automatismes :

- Rédaction cahier des charges GR7
- Programmation / Supervision / Maintenance

Informatique :

- CAO DAO : AutoCAD, See Electrical Expert, Creo Parametric V2 (Pro Engineer), Creo Schematics
- Calcul industriel : Caneco
- ERP : Prélude, AS 400, Coswin, 4D
- PLM : Windchill
- Gestion de projet : MS Project
- Programmation / Supervision : Step5/7, automate S5/7, Unity Pro, PL7 Pro, Vijeo-Designer, Langage C
- Logiciels bureautiques : Word, Excel, Access, PowerPoint

Mécanique / Pneumatique :

- Rédaction et lecture de plans / Création de model 3D

Formation

Master 2 **EEA** Ingénierie, Pilotage et Performance des Systèmes Industriels, Université Bordeaux I (2010)

Maîtrise Electronique, Electrotechnique et Automatique, Université de Bordeaux I (2006)

Licence Electronique, Electrotechnique et Automatique, Université de Bordeaux I (2005)

BTS Electrotechnique, Lycée Gaston Monnerville, Cahors (2003)

Expériences

- CNB Bordeaux (novembre 2012 - mars 2014) : Dessinateur Projeteur circuits électriques / électroniques embarqués
Analyse du cahier des charges - étude technique - choix et implantation du matériel (passages techniques/gaines) - réalisation des schémas électriques - routages des réseaux (définition des pieuvres) – gestion documentation fournisseurs sous-traitants - travail collaboratif et processus de validation par le biais du logiciel Windchill.
- Journal SUD OUEST (mars 2011 - novembre 2012)
Maintenance préventive et curative des rotatives (Électrotechnique, informatique industrielle) : Mise en place de plans de maintenance préventive par Erp (Coswin), rédaction collégiale de Mode Opérateur. Dépannage et amélioration continue des moyens de production, étude technique et mise en œuvre.
- BARDINET Stage de Master 2 (mars - septembre 2010)
Optimisation de la ligne de production : Démarche SMED et 5S, gestion opérationnelle des logiciels Erp/Gpao.
Remplacement du directeur de production (2 mois) : gestion et placement du personnel.
- BIB automatismes FORCLUM (février 2008 - janvier 2009)
Chargé d'affaire en électrotechnique: réalisation d'études, proposition de devis et gestion de clients. Création de schémas électriques, mise en œuvre sur site, programmation, supervision, essais et validation.
- ACE2I : Installation et maintenance de chaînes d'embouteillage (Automatisme / Electrotechnique) (janvier - mai 2009)
- Réalisations de systèmes industriels (Electrotechnique/Automatisme) : INEO, SCLE, CEGELEC, SNECMA (2007)
- Missions intérim en parallèles de mes études : Electricité Générale / Montage - câblage d'armoires électriques: COMECA, CABLELEC, ATEE, ATI, INEO (2000-2005)

Langues, Sport Et Intérêts

- Anglais technique, littéraire : bon niveau écrit et oral
- Sport : Rugby, badminton Intérêts : Échecs, voyage, musique (guitare, basse)
- Association Kitana : séjour humanitaire et découverte Madagascar: (avril 2014 - septembre 2014)