

Nabil E. - Né le 06/04/1978
91230 Montgeron
12 ans d'expérience
Réf : 2001221634

Cadre bureau d'etude

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

2010 : Bac +5 à Université Paris XI sur Orsay
Master 2 en compétence complémentaires en Informatique

2003 : Bac +5 à Université Paris XI sur Orsay
DESS en SYSTEMES ELECTRONIQUES

2002 : Bac +4 à Université Paris XI sur Orsay
Maîtrise EEA (Electronique, Electrotechnique, Automatique) option Télécommunications

2001 : Bac +3 à Université Paris XI sur Orsay
Licence EEA (Electronique, Electrotechnique, Automatique)

Expériences professionnelles

07/2009 - 2019 :

CADRE Bureau d'Etude Oil & Gas chez Jetec Ingénierie (vinci Energies) / Appi Actemium Paris Process Instrumentation (cegelec Paris) / Algo Industrie

Projet Instrumentation (Site PCAS Villeneuve la Garenne) :

- 1- Définir les travaux à réaliser pour la modification du local instrumentation.
- 2- Changement d'automates et modification de câblage dans les armoires.
- 3- Conception des nouveaux schémas de boucles.

Projet Electricité et Instrumentation (Site SANOFI M. Alfort) :

- 1- Définir les travaux à réaliser pour l'extension du site.
- 2- Etude électrique, modification des armoires existantes, de carnet de câbles, câblage des nouvelles E/S et conception des schémas de boucles.
- 3- Modification des schémas d'architecture et éclairage.

Projets Oil & Gas

- 1- Projet MOHO 1bis (Congo).
- 2- Projet GSA (Algérie).
- 3- Projet KHARYAGA (Russie).
- 4- Projet GirRI (Angola).
- 5- Projet RHEA télécommunication (Qatar).
- 6- Projet OML 58 (Nigeria).
- 7- Projet Ariane 6.

- Etude et établissement de plans et schémas sur Autocad.
- Schéma d'armoires (Marshalling et System).
- Schéma de boucles.
- Plans d'architecture.
- Bilan de puissance.
- Plans d'implantation (télécommunication : DI, Caméra, Antenne.)

- Mise à jour de différent type de schémas sur Autocad.
- Réalisation des tests hardware sur les armoires Marshalling.
- Modification du câblage dans les armoires Marshalling

2008 - 2008 :

Intérimaire chez Wago Contact

Projet CHU de NANCY

- Vérification et modification des plans électriques.
- Création des fiches techniques pour des modules WAGO

2008 - 2008 :

Intérimaire chez Dts (thomas&betts)

Projet COFFRETS ATEX SOCOMEC

- Réalisation des plans d'implantation et des plans de câblage pour différent type de coffrets ATEX (SOCOMEC).
- Etablissement des nomenclatures

2008 - 2009 :

Intérimaire chez Dalkia

Projet CNIT DEFENSE

- Modification des plans d'implantations, détecteurs incendie, porte coupe-feu, clapets coupe-feu, zone d'alarme, désenfumage.

2006 - 2006 :

Intérimaire chez Renault S.a.s

Projet LIAISONS AUTOMATISEES ENTRE OBJETS MOBILES

- Rédaction du Cahier de charges.
- Transmission WIFI.
- Programmation Autoit et Java.
- Réalisation d'une maquette à améliorer.
- Tests réalisés au niveau de la chaîne à l'usine de Renault à Flins.
- Contact direct avec le personnel de l'usine

2003 - 2003 :

Intérimaire chez Valeo éclairage Et Signalisation

Projet INTEGRATION HARDWARE/SOFTWARE D'UN COMPOSANT POUR LA COMMANDE DE MOTEURS PAS À PAS.

- Utilisation du Labview.
- Rédaction de plan de validation de L'ASIC.
- Essais thermiques et CEM.
- Participation au test final avec toutes les équipes.
- L'ASIC validé et intégré dans un modèle de voiture

Logiciels

Office, Scene

Atouts et compétences

- Etude et établissement de plans et schémas sur Autocad.
- Schéma d'armoires (Marshalling et System).
- Schéma de boucles.
- Plans d'architecture.

- Bilan de puissance.
- Plans d'implantation (télécommunication : DI, Caméra, Antenne.)
- Mise à jour de différent type de schémas sur Autocad.
- Réalisation des tests hardware sur les armoires Marshalling.
- Modification du câblage dans les armoires Marshalling
- Electricité □: Concevoir une installation électrique selon la norme NF C 15-100
- (Schneider Electric) Caneco BT, Habilitation électrique BR, BC, B2V Essai, BT, AFPIC niveau 1, Habilitation Atex niveau 2.
- Electronique □: Logique, analogique, numérique, hyperfréquences, conception et programmation de circuits numériques, FPGA, VHDL, Cadence, Spectre, HP MDS
- Traitement signal : Analyse spectrale, Filtrage, Modulation, Démodulation, Codage

Centres d'intérêts

Course à pied, Football