

BORIS LE BECHENNEC
Habite : La Rochelle
Tel : 06 63 20 85 31
Courriel : 40mruj100@gmail.com
Age : 51 ans

Situation : Demandeur d'emploi
Nombre d'années à ce poste : 23 ans.
Postes occupés : Intégrateur système / Schématisiste él
Disponibilité : Disponible
Type de contrat souhaité : CDI.
Temps de travail souhaité : Temps plein



DOMAINES DE COMPETENCES

Secteurs d'activité :

Actuel : Aéronautique – Ferroviaire.

Autres : BTP – Audiovisuel

Métier : Developpeur Web | Electrotechnicien | Dessinateur projeteur | Intégrateur système

Techniques

- HTML- CSS, Javascript, React JS.
- Intégration Systèmes Electriques
- Electrotechnique / Schématique / Plans de câblage / Routage/ Harnais électrique
- Norme NF C 15-100
- CANECO BT initiale
- Normes aéronautiques : ABD0100 / DO160 / Spécifications Airbus & Boeing.
- Opérateur et cadreur plateau.

Outils

- Bureautique / Logiciel micro : MS Excel / MS Word
- Graphisme / AutoCAD / Catia.
- Calcul : CANECO BT

REFERENCES SIGNIFICATIVES

Oct. 2019 – Oct. 2020

CDI

SOGETI HIGHT TECH

Client : ASML (Eindhoven, Pays-Bas) – Industrie de production de puces électroniques.

Environnement : anglais parlé.

En bureau d'étude : Réalisation de schémas d'implantation pour une nouvelle gamme de machine de production.

Réalisations

- Concertation avec les ingenieurs de développement
- Prise en compte des modifications liées à l'étude en cours
- Prise en compte des process de travail ASMLProduction des documents d'implantation.
- Assurer l'accessibilité et la validation des documents dans le works space.

Client : STELIA : Aéronautique.

En bureau d'étude : Conception, Intégration, qualification des équipements aéronautiques d'actionnement et de divertissement sur fauteuils passager, Première classe et Business classe :

- Prendre connaissance et appliquer sur les projets, les exigences et spécifications avionneurs.
- Concevoir les architectures électriques et schéma de câblage en accord avec les fournisseurs.
- Etablir les spécifications techniques de besoin.
- Piloter ses projets.
- Piloter les fournisseurs.
- Identifier les risques potentiels sur les projets.
- Assurer l'interface technique avec le responsable technique et/ ou le programme, la

Sept. 2010 – Août. 2019

CDI

SOGETI HIGHT TECH

qualité et la préparation.

- En support, participer aux réunions avec le client ou/et l'avionneur.
- Fournir les données d'entrée et de sortie au responsable technique.
- Participer aux revues de conceptions et valider l'intégration des systèmes en accord avec les spécifications avionneurs.
- Etablir un planning études détaillé et s'assurer que l'avancement soit conforme au planning interne et contractuel de l'affaire.
- Suivre l'avancement des activités de Justification et qualification (des fournisseurs) et s'assurer que les exigences des avionneurs soient respectées.
- En support à la réalisation des maquettes.
- Réaliser le suivi et la mise au point des études systèmes en production.

Août 2000 – Juin 2010

CDI

SOGETI HIGHT TECH

ALSTOM : Ferroviaire.

En bureau d'étude : Réalisation des dossiers de câblage pour des trains grande vitesse et tramway :

- Réalisation de plan d'implantation.
- Réalisation des schémas électrique fonctionnel et de câblage.
- Dimensionnement des câbles et protection.
- Réalisation du dossier de câblage.
- Support et suivi de la fabrication des planches de câblage.
- Réaliser le suivi et la mise au point des études systèmes en production.

Juin 1999 - Oct. 2000
Intérimaire

SEGELEC

Domaine : BTP

Envir. Technique : Bureau d'étude

Rôle : Technicien d'étude

Mission : Appel d'offre / Dossier Technique

Oct. 1995 - Déc. 1998

Domaine : Audiovisuel.

Rôle : Technicien plateau.

Mission : Installation et maintenance des équipements d'éclairage.
Assistance aux directs, en plateau et en condition de reportage.

FORMATION INITIALE

06/1996 : BTS Audiovisuel, lycée Leonard de Vinci à Montaigu

06/1995 : Etudes Supérieures en BTS électrotechnique Lycée St Joseph Lorraine au Mans

06/1993 : Baccalauréat Technologique F3(électrotechnique) Lycée St Joseph Lorraine au Mans.

FORMATION PROFESSIONNELLE

06/2010 : Formation CONTROL BUILD / CONTROL COMMANDE

05/2010 : Habilitation électrique.

04/2010 : Formation Chef De Projet.

05/2018 : Anglais 20H.

04/2019 : Anglais 40H.

24-25-26/04/2019 : Norme NF C 15-100 (formateur ALPI)

14-15-16/05/2019 : CANECO BT initiale (formateur ALPI)

LANGUES

Anglais : Lu, Ecrit, Parler

HOBBIES

Développement web : HTML- CSS, Javascript, React JS.

Sports : Course à pieds, VTT.

Activités culturelles : photographie, lecture, informatique, cinéma.