

**BORIS LE BEHENNEC**  
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 ASML Production 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

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.