

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Nom : Lebouvier Prénom : Jean Marc

Date et lieu de naissance : 26 juin 1963 à Paris XV

Nationalité : Français Etat civil : Français

N° Sécurité Sociale: 1 63 06 75 115 440 65 N° téléphone portable : 06 51 34 25 18

REFERENCES

Entreprise 1: General Electric

Nom Prénom : Serge Ricard

Fonction : responsable mise en serviceTéléphones/Email : serge.ricard@ge.com

Entreprise 2: AREVA

Nom Prénom : Biagio Cuccia

Fonction : responsable des études électriques

■ Téléphones/Email : biagio.cuccia@tsn.areva.com

Entreprise 3 : CDF Ingénierie

Nom Prénom : Eddy Becker

Fonction : responsable bureau d'études

Téléphones/Email : EBECKER@cdfingenierie.fr



Consultant indépendant, je propose des services dans la gestion de projets, l'ingénierie et la mise en service de contrôle commande dans le domaine de la production d'énergie et l'efficacité énergétique.

- Expertise complète de systèmes existants
- Elaboration de cahiers des charges
- Analyse d'appels d'offre
- Rédaction des offres techniques et commerciales
- Etude et Réalisation
- Mise en service
- Formation

Domaines de compétences

- contrôle commande
- procédé thermique
- distribution BT & MT
- énergies renouvelables
- Smart Grid
- langages de programmation
- réseaux informatiques



Environnements d'interventions

- centrale électrique nucléaire
- centrale électrique thermique
- centrale électrique hydraulique
- industrie

Environnements techniques

- Système ALSPA P320
- Système CONTROBLOC T20 (ALSTOM)
- Système ALSPA P320 (ALSTOM)
- Système PREMIUM / PC VUE (SCHNEIDER ELECTRIC)
- Système INFI 90 / CONDUCTOR NT (ABB AUTOMATION)
- PLC Allen Bradley
- Système d'exploitation Windows, MS Office



Expériences

General Electric / NUEG

Depuis juillet 2016

Domaine de compétences : contrôle commande - montage électrique

Intitulé de l'intervention : mise en service des diesels de secours de la centrale nucléaire

EPR de Flamanville

Objectif(s):

• Réaliser la fin de montage électrique

- Rédaction des procédures d'exécution d'essais
- Réalisation des procédures d'exécution d'essais
- Mise en service industriel

Réalisation(s):

- Suivi du montage électrique
- Rédaction de la PEE 001
- Réalisation de la PEE 008
- **•**

AREVA / EM8

4 mois / 2016

Domaine de compétences : conduite de projet - contrôle commande

Intitulé de l'intervention Responsable des études détaillées de raccordement de la centrale

nucléaire de Taishan en Chine.

| Objectif(s):

- Management des équipes
- Livraison des différents schémas de raccordement selon le planning contractuel

Réalisation(s):

- Management des équipes
- Livraison des différents schémas de raccordement selon le planning contractuel



Bouygues Energies & Services

3 semaines/ 2015

Domaine de compétences : Transport d'énergie

Intitulé de l'intervention Rédaction de cahier de charges technique pour un devis de

Objectif(s):

- Maintien du planning de remise des plans
- Livraison des spécifications techniques

Réalisation(s):

- Validation du CCTG (Cahier des Clauses Techniques Générales)
- Rédaction du CCTP (Cahier des Clauses Techniques Particulières)

CDF Ingénierie

2 mois / 2015

Domaine de compétences : conduite de projet - contrôle commande

Intitulé de l'intervention Responsable du lot contrôle commande pour la centrale AG2

(Albioma Galion 2).

| Objectif(s):

- Management des équipes
- Rédaction de la spécification technique du lot contrôle commande
- Maintien du planning

Réalisation(s) :

- Management des équipes
- Livraison de la spécification technique du lot contrôle commande

ALSTOM Power System

5 mois / 2015

Domaine de compétences : Contrôle commande

Intitulé de l'intervention Supervision de mise en service de la centrale électrique charbon

Manjung 4 en Malaisie (1000 MW).

| Objectif(s):

- Suppléer le responsable de la mise en service,
- Assurer le reporting.
- Mettre en service les échanges réseau avec le dispatching

Réalisation(s) :

- Mise en place d'un reporting aux équipes de mise en service et au management,
- Suivi des modifications logiques et analogiques
- Mise en service de la liaison dispatching

Formations



- 2011 MASTER 2 GEII (Génie Electrique et Informatique Industriel) à l'université de Cergy Pontoise, mention TB
- 1984 BTS CIRA (Contrôle Industriel et Régulation Automatique) à l'Ecole Nationale de Chimie, Physique et Biologie

Formations professionnelles

- Management,
- GRID : comportement et efficacité d'équipe,
- Certification électrique,
- Procédé thermique,
- Liaisons séries, réseaux Locaux Industriels,
- Langages de programmation (UNIX, VBA),
- Système de Gestion de Base de Données Relationnelle.

Langues étrangères

Anglais Niveau : courant

Chinois Niveau : débutant

Espagnol Niveau : débutant