



JML Project **Consulting**

## 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 service
- Téléphones/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

## DOSSIER DE COMPETENCES



JML Project **Consulting**

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



JML Project **Consulting**

## **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



JML Project **Consulting**

- ◆ **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