

**Jean Marc LEBOUVIER**  
6 rue des Cancellles  
95320 Saint Leu La Forêt

Tél : +33 6 51 34 25 18  
[jmlebouvier@gmail.com](mailto:jmlebouvier@gmail.com)  
Site : [jml-project-consulting.com](http://jml-project-consulting.com)

# SENIOR CONSULTANT

Système de Contrôle Commande  
Energie et Industrie

## COMPETENCES

### Techniques

- Smart Grid
- Energies renouvelables
- Procédé thermique
- Contrôle-commande
- Distribution BT & MT
- Langage de programmation
- Réseaux informatiques

### Fonctionnelles

- Gestion d'un service
- Management d'équipes
- Suivi de projet (EPC & lots séparés)
- Gestion de chantier
- Mise en service DCS
- Reporting
- Veille technologique
- Comptabilité

## FORMATION

- MASTER 2 GEII  
Génie Electrique et Informatique Industrielle (mention TB)
- BTS CIRA  
Contrôle Industriel et Régulation Automatique

## FORMATION

### PROFESSIONNELLE

- 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.

## PARCOURS PROFESSIONNEL

### JML PROJECT CONSULTING

#### Gérant associé unique (Juillet 2013)

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.

#### Dernières missions :

- Contrat diesel de la centrale nucléaire EPR de Flamanville :
  - Rédaction et réalisation des procédures d'essais (PEE)
  - Responsable électrique du montage et raccordement,
- Centrale nucléaire EPR de Taishan en Chine :
  - Responsable des études détaillées de raccordement
- Centrale thermique 100 % biomasse en Martinique :
  - Responsable du lot contrôle commande
- Manjung 4 (centrale thermique 1000 MW charbon) en Malaisie :
  - Superviseur de mise en service
- Merowe (centrale hydraulique) au Soudan :
  - ✓ Études et réalisation du système primaire de refroidissement de la turbine et ajout de cellule MT

## EMBIX

#### Directeur des opérations (2011 – Juin 2013) :

Responsable de l'exécution de projets de solutions « Smart Grid » innovantes en garantissant la pleine satisfaction du client et le maintien de la marge brute du portefeuille de projets.

## ALSTOM

#### Chef de Service Contrôle & Instrumentation (2007 – 2011) :

Responsable du service Contrôle Commande et Instrumentation dans la division Electrique d'ALSTOM Power Service France.

Encadrement d'une équipe de vingt personnes avec l'objectif de maintenir un niveau de commande par une prospection directe dans le domaine de la rénovation du contrôle commande et de l'instrumentation (centrale thermique et industrie).

Mes principales activités :

- Suivi des offres,
- Suivi des projets en cours,
- Soutien technique et managérial au responsable du bureau d'études,
- Reporting régulier au management,
- Management d'équipes.

**ENSEIGNANT VACATAIRE****GEII**

(Génie Electrique et Informatique Industrielle)

- DUT
- Licence PRO
- Mécatronique

**Management of Eco-Innovation**

- Master 2

**Construction Durable et Eco Quartier**

- Master 1

**ASSOCIATIF**

Adhérent accompagnateur de l'association Ecopreneuriat De France en tant qu'expert en gestion de projet et ingénierie technique.

**LANGUES**

- Anglais : courant.
- Mandarin : débutant. (6 mois d'apprentissage du Pinyin).
- Espagnol : débutant.

**LOISIRS**

- Escalade, trekking,
- Lecture.

**Responsable d'affaires (1997 – 2000, 2003 - 2006) :**

- 8 ans d'expérience dans la gestion projets de contrôle commande et électrique de centrale.
- **Projet phare** : Shoaiba stage 2. 3 unités de 380 MW fioul en Arabie Saoudite.

**Responsable technique et commercial des offres contrôle commande et poste HT (2001 – 2002) :**

- Analyse de l'appel d'offre et rédaction de la spécification fonctionnelle et de l'offre commerciale sur des projets internationaux ou lots séparés.
- Négociation technique et commerciale.

**Bureau d'études Application des systèmes de contrôle commande pour les centrales électriques (1988 – 1996) :**

- Encadrement d'équipes sur des projets France et export,
- Développement de composants des bibliothèques standards d'ALSTOM,
- Réalisation des études d'automatisme et de supervision des différents systèmes de centrale thermique (chaudière, poste d'eau, etc..).

**Missions d'expatriation :**

- **Singapour (2 ans)** : responsable des études et de la mise en service du contrôle commande de la centrale à cycle combiné PULAU SAKRA.
- **Inde (1,5 ans)** : chef du Bureau d'Etudes Contrôle & Instrumentation à New Delhi,
- **Chine (6 mois)** : responsable de la programmation du contrôle commande de la centrale au fioul de Tianjin près de Pékin,
- **Inde (6 mois)** : mise en service de la centrale à cycle combiné KAWAS dans le Gujarat.
- **Dubai (4 mois)** : chef de chantier pour la partie électrique & contrôle commande pour la centrale à cycle combiné de Kestrel.

**EMI – Entreprise Montage Industriel****Technicien en contrôle et régulation**

- Maintenance sur les sites industriels suivants :
  - ✓ Usine IBM de Corbeil Essonne,
  - ✓ Papeterie ELJI d'Angoulême,
  - ✓ Unité EST de la raffinerie ELF de Nangis,
  - ✓ Plate-forme de production de gaz PALANCA P2 en Angola.