

Jean Marc LEBOUVIER

410 Chemin des Hautes Valettes
06140 Tourrettes Sur Loup

Tél : +33 6 51 34 25 18

jmlebouvier@gmail.com

Site : 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

Consultant indépendant (Juillet 2013)

Mission actuelle : responsable des activités de contrôle commandes et basse tension des parcs éoliens offshore du Tréport et de Noirmoutier pour LEMS (Les Eoliennes en Mer Services)

Dernières missions :

- Projet StanWay chez RTE:
 - Rénovation des systèmes de contrôle commande dans les centres de conduite.
- Contrat diesel de la centrale nucléaire EPR de Flamanville :
 - Responsable électrique du montage et raccordement,
 - Rédaction et réalisation des procédures d'essais (PEE)
- 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

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.