

## Olivier MAURICE

### CHEF DE PROJET AUTOMATISME

10 avenue des cyprès  
91390 MORSANG SUR ORGE  
Tel portable: 06.27.58.81.41  
Email : [olivier.maurice@free.fr](mailto:olivier.maurice@free.fr)  
47 ans, célibataire, permis B

### DIPLÔMES

---

- 1988: BTS M.A.I. (Mécanique et Automatismes Industriels)
- 1986 Bac E (Mathématique et Technique)

### PARCOURS PROFESSIONNEL

---

- 2013-2015 : **INENTECH** à Verrières le Buisson, **Référent automatisme**
- 2012 : **BEE ENGINEERING** à Boulogne-Billancourt, **Ingénieur consultant**
- 2007-2011 : **SEMERU** à Viry Châtillon, **Chef de projet**
- 2002-2007 : **SINFOR** à Saint Cloud, **Automaticien sénior**
- 2002 : **ARCANTE** à Massy, **Chef de projet**
- 1990-2001 : **ALFA LAVAL** puis **TETRA PAK PROCESSING** à Villepinte, Automaticien puis Chef de projet.

### COMPETENCES PROFESSIONNELLES

---

- Gestion du planning, Suivi du budget de réalisation, Réunion client et sous-traitant
- Gestion de l'équipe projet automatisme
- Elaboration de la documentation technique projet, de la validation du système
- Programmation API et Supervision
- Test plate-forme et Mise en service
- Réponse appel d'offre, Formation client, Action SAV

### CONNAISSANCES

---

- Infra GTC (Tunnel), Agroalimentaire, Pharmacie (Lyophilisation), Automobile
- Expérience programmation orienté objets (Sattline, PCS7)
- Siemens (Batch, PCS7, Step7, TIA, Motion, Wincc, Step5, automates série 300/400/400H)
- Schneider (Unity, Concept, PL7 Pro, Quantum, M340, TSX Premium, TSX Micro)
- Rockwell (Rslogix, CompactLogix)
- ABB (Sattline, Satt200, Satt35, Satt15, Op45, Alert 500)
- Connaissance réseaux (Ethernet, Profibus, Modbus, Controlnet, Altop, Sattop)
- Logiciels bureautique Microsoft (Word, Excel, Project)
- Anglais technique lu et parlé

## PROJETS REALISES

---

### **PIERRE FABRE (2014)** à Pau, **Chef de projet automatisme**

*Etude, programmation, test dans le cadre d'un revamping d'un Lyophilisateur sous le système Siemens S7-300 avec la gestion de deux automatismes dans le cadre de la réalisation (Supervision Wonderware Intouch). Le système de Lyophilisation est destiné à la production de médicaments.*

### **SERAIL (2013)** au Coudray Saint Germer, **Chef de projet automatisme**

*Etude, programmation et test de deux Lyophilisateurs sous le système Compact Logix de Rockwell avec la gestion de deux automatismes dans le cadre de la réalisation (Supervision Wonderware Intouch). Ce projet est destiné à l'export de deux lyophilisateurs pour les Etats Unis destinés à la fabrication de médicaments.*

### **GEA (2012)** à Saint Quentin en Yveline, **Automaticien sénior**

*Etude, programmation, test et mise en service d'une zone process atelier laitier dans le cadre d'un projet export pour le compte de Danone au Canada. Mission réalisé au sein d'une équipe projet pour la réalisation d'une nouvelle ligne de fabrication de yaourt grec.*

### **DIRIF (2011)**, Tunnel de Nogent sur Marne, **Chef de projet automatisme**

*Refonte du système de ventilation et de l'ensemble des postes haute tension et distribution basse tension. Modification en ce sens des API et de la supervision suivant les nouveaux standards (SI-Tunnel).*

### **DIRIF (2008-2010)**, Tunnels de Nogent sur Marne et de la Défense, **Automaticien sénior**

*Mise à jour des automatismes de tunnels existants pour le compte de la DIRIF dans le cadre de la normalisation et de la sécurisation des GTC des tunnels de l'île de France (Projet SI Tunnel). Implantation de nouveaux API (Siemens redondants S7-400H) et d'une nouvelle supervision (PC Vue d'Arc Informatique). Création des nouveaux standards GTC des tunnels IDF.*

### **VOLVIC (2006-2007)** à Clermont Ferrand, **Automaticien sénior**

*1<sup>er</sup> projet: Programmation et mise en service d'une ligne de dosage de concentré eau aromatisé (Siemens PCS7 v6.1).*

*2<sup>ème</sup> projet: Etude et programmation d'une siroperie avec gestion du procédé par Batch (Siemens PCS7 v6.1 et SIMATIC BATCH).*

### **JETEC (2005)** à Nanterre, **Automaticien sénior**

*Rédaction en anglais d'une analyse fonctionnelle d'un système de supervision dans le cadre d'un projet de pipeline d'eau à l'export (Siemens PCS7 v6.1).*

### **UNILEP (2004)** à Soisson, **Automaticien sénior**

*Dans le cadre d'une nouvelle laiterie, programmation d'un atelier de réception et pasteurisation lait sur le système Siemens PCS7 v6.0, responsable de la partie étude et programmation de l'ensemble.*

### **SFPL (2003)** à Abbeville, **Automaticien sénior**

*Revamping d'une installation de laiterie, communication entre les anciens systèmes Step5 et le nouveau système programmé en Step7, le tout interfacé avec une supervision Siemens Wincc.*

### **Quelques autres clients:**

**DREIF, RATP, ASSEMBLEE NATIONALE, DANONE, BESNIER, PANZANI, CANDIA, ALSTOM.**