

## Patrick SAINT AMANS

118 Av. Jean Baptiste Galandy  
19600 SAINT PANTALEON DE LARCHE  
Téléphone : 05 55 87 47 73  
Mobile : 06 10 74 52 68  
Mail : [psaintamans@yahoo.fr](mailto:psaintamans@yahoo.fr)

## DOMAINES DE COMPETENCES

### ➤ MANAGEMENT - RESPONSABILITES

#### **Chantiers d'électricité industrielle**

11 personnes CDI : BE, chargés travaux, électriciens, administratif + personnel temporaire (2 à 10).

- Responsable du site, activité, organisation, garant des objectifs fixés par la maison mère.

#### **Etudes et production**

12 personnes dont 7 BTS : BE mécanique, électrique et électronique, test et réglages, magasin, expédition.

- Garant des procédures, de l'organisation qualité et de la politique du groupe. respect réglementation.
- Mise en place 35h, animateur Qualité.

*Responsabilités, implication, exemplarité*

### ➤ ACHATS

- Négociations, commandes, suivi, litiges. Domaines électronique, électrotechnique, mécanique.
- Veille produits, sélection et appui technique.
- Procédures et performances achats.
- Contrôle conformité réceptions et factures.
- Réduction de 8 à 20% des prix de revient.

*Intégrité, négociation, partenariat, analyse*

### ➤ RELATIONS CLIENTS / FOURNISSEURS

- Liaisons clients et réseau agences commerciales, définition affaires, besoins, faisabilités, devis.
- Contacts fournisseurs et sous traitants : sélection négociations partenariat et externalisation.

*Ecoute, expression des besoins*

### ➤ LOGISTIQUE

- AR, études, délais, réalisation, planning.
- Gestion des nomenclatures et ordres de fabrication, lancement, analyse, manquants, capacités et délais.
- Organisation des flux, méthodes, coordination.
- Identification des besoins fermes et prévisionnels.
- Calcul prix de revient, analyse et améliorations.
- Participation mise en place de GPAO – ERP.
- Gestion Stocks optimisation, mise en place inventaire permanent, baisse de 8 à 0.5% des écarts.

*Anticipation, réactivité, adaptation*

### ➤ TECHNIQUE

- Définitions et études électriques, éclairage, CDC, mémoires technique, DOE.
- Choix matériels, nomenclatures, organisation et préparations chantiers.
- Saisie schémas standards et spécifiques sur DAO.
- Participation au cahier des charges de produits électriques, électroniques et mécaniques.

*Rigueur, méthodologie, autonomie*

## DIRECTEUR OPERATIONNEL

Fonctions et responsabilités diverses m'ont été confiées en environnements PME et groupe.  
Implication, dynamisme, loyauté et ouverture d'esprit sont les fils conducteurs de ma carrière.

## REFERENCES PROFESSIONNELLES

### 2011 - 2014 AIXELEC - Malemort

*Electricité, automatismes industriels et tertiaires*  
CA : 1.4M€

#### **Directeur opérationnel, Responsable technique**

- Fidélisation clients, marchés et affaires, devis.
- Études, achats et logistique affaires.
- Organisation des équipes et chantiers, planning.
- Interventions zones nationale et régionale.
- Coordination, suivi de 3 à 8 chantiers simultanés.
- Démarrage démarche sécurité MASE-UIC
- Maintien d'activité malgré un contexte défavorable et une conjoncture difficile.

### 1991 - 2010 PRECIA MOLEN - Brive

*Etudes et réalisations d'ensembles de pesage et dosage dynamiques industriels*

CA : 3.5M€ (35% à l'international)

#### **Direction établissement, Responsable production**

- achats, logistique, ordonnancement.
- Responsabilité affaires, BE électrique, achats, logistique, prix de revient, qualité, production
- Evolution dans contexte de réduction effectif (40 à 12), passage PME à groupe et transfert d'activité.
- Mise en place procédures ISO9001 du site.
- Suivi, externalisation fabrication (20 sous traitants)
- Relations clients et agences commerciales.

### 1978 - 1990 GROUPE CGE - Massy

- Suivi matériel d'affaires centrales thermiques.
- Tests et suivi d'ensembles électroniques pour EDF
- Montage, suivi et contrôle des systèmes chantiers nucléaires de Gravelines et Tricastin.

## DIPLOMES

**1978 BTS Electrotechnique** G. Cabanis - Brive

1976 Bac Electrotechnique G. Cabanis - Brive

## FORMATION PROFESSIONNELLE

**1996 Technicien Qualité** ASFO - Brive

Formation de 400h sur 1 an 1/2

## LANGUE

Anglais (technique et mail, non parlé couramment)

## INFORMATIQUE

- GPAO, ERP sous AS400 (Movex - Intertia)
- Batigest
- See Electrical Expert , Ecodial, Rapsodie, Dialux
- Word, Excel, Outlook, Lotus, Internet

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Permis A et B
- Bricolage, mécanique, électricité, électronique
- Tourisme moto en famille