

# Laurent Dominguez

66 allée Ensouleiado

04100 Manosque

Tel. portable : 06 28 62 03 97

@-mail: [laurent.dmngz@gmail.com](mailto:laurent.dmngz@gmail.com).

Né le 6 novembre 1967

à Manosque

1 enfant



## INGENIEUR

### COMPETENCES

**Management d'équipes pluridisciplinaires (techniciens, opérateurs, experts métier) et de la relation client**

**Management de projets (maintenance et exploitation sur sites de production nucléaires et pétroliers)**

**Management et conseil en Système de Management Intégré (qualité, sécurité, hygiène, environnement)**

**Conseil en projets de certification (ISO, MASE, AQAP, UTO NT 85-114, CMMI, ITIL...)**

**Expertise méthodes/qualité et amélioration continue (lean): Plans d'expériences, Analyse fonctionnelle, AMDEC, SPC, 5S, TPM, QFD.**

**Expertise d'impact et gestion des risques d'exploitation des équipements sur sites nucléaires et sites pétrochimiques.**

**Audits des systèmes et des organisations.**

### EXPERIENCES

2014-avril 2015



**MI-SWACO (groupe Schlumberger)** Ingénierie & expertises maintenance industries pétrolières

**Responsable Maintenance en rotation sur site TOTAL de Djeno (Pointe-Noire)**

- Gestion des contrats clients et des ressources (humaines et matérielles) sur site
- Management QHSE

2013



**COBHAM HYPERTECHNOLOGIES** Conception et production de composants passifs très haute fréquence pour l'industrie spatiale et aéronautique

**Directeur QHSE**

- Chef du service Qualité/Contrôle Mécanique et Visuel (12 personnes)
- Chef du service HSE et infrastructure (2 personnes)
- Management du Système ISO9001/ISO18001/ISO14001 et Système Règlementaire aéronautique Part 21 G
- Responsable de la formation des auditeurs internes.
- Responsable des audits internes et fournisseurs

2012



**WELLSTAFF** Ingénierie & expertises pour les industries pétrolières

**Responsable QHSE pour MI-SWACO Italia sur le site de Total APF Gravelines**

- Garantir les conditions de sécurité et d'hygiène sur site de l'ensemble du personnel en identifiant et analysant les risques
- Mesurer les objectifs qualité et sécurité par la mise en place des indicateurs pertinents sur l'ensemble des processus interne sur site et ceux liés à la co-activité avec ses partenaires.
- Former et implémenter les outils méthodes tels que l'Analyse des risques, HAZOP et AMDEC.
- Préserver et optimiser les compétences HSE de l'ensemble du personnel en adaptant la formation, en identifiant les risques pondérés pour chaque activité liée au personnel du site.

2003-2011



**HTMS HAUTE TENSION MAINTENANCE ET SERVICES**

électriques haute tension

Maintenance & expertises industrielles des équipements

**Responsable Qualité - Sécurité – Environnement**

- Chef de projet «expertise et obsolescence des équipements blindés PSEM» sur centrales nucléaires auprès du Service ingénierie de la Direction Production Nucléaire EDF
- Chargé d'affaires de l'activité gestion du parc «plateformes de transformation GEV» auprès d'EDF/UTO.
- Responsable audit sécurité et qualité des organisations des services électriques clients.
- Mise en place du système de management intégré HTMS et de la qualification fournisseur sur installations nucléaires de base en exploitation (Arrêté 10/08/84 sur INB/Accréditation UTO NT 85-114 obtenue en 2005).
- Coordonnateur de l'activité de vérification HN3 sur sites nucléaires (CNPE)



**KODAK LSK (Bagneux)** *Chimie/Parachimie*  
**Responsable de production** - 40 personnes

- Management d'un département de production composé de deux services distincts encadrés chacun par deux agents de maîtrise,
- Management des services supports délégués à son activité: Maintenance, Approvisionnement, Qualité produit.
- Chef de projet méthodes TPM sur postes de production avec «goulot d'étranglement».

1997-2000



**RCI (Esches)** *Packaging pharmaceutique*  
**Responsable service qualité et méthodes**

- Chef de service Développement Méthodes/Contrôle qualité (3 personnes).
- Gestion du Plan Qualité s'inscrivant dans une optique d'amélioration de la qualité du développement packaging secondaire chez les clients.
- Management et mise en conformité du système qualité aux normes de la série ISO 9000 (certification obtenue en début d'année 1999).
- Mise en place des outils méthodes qualité (SPC, AMDEC, 5S), formation du personnel à leur utilisation pratique.
- Etude de poste et amélioration du flux de production.

1995-1997



**GLAXO SMITHKLINE** (Evreux) *Production pharmaceutique/Biotechnologie*  
**Ingénieur qualité développement produit/process**

- Développement/Qualification/Modélisation de l'industrialisation d'un inhalateur de poudre fabriqué par injection plastique utilisé dans le traitement de l'asthme.
- Animateur du développement des outils qualité en conception, intégré au sein d'une équipe transversale du projet galénique «Ventoline Device».
- Chargé de l'Analyse fonctionnelle, des plans d'expériences et de l'étude AMDEC et SPC de l'industrialisation.

## FORMATION

2009



**IAE Université du sud TOULON-VAR**  
 Master 2 Management des entreprises

1995



**EPF(Ecole d'ingénieurs)**  
 Mastère Spécialisé en Management Stratégique par la Qualité Totale (MS)  
 Certificat Auditeur Qualité FRAMATOME

### APICS(Association for Operations Management)

Unité de valeur "Just-in-Time" du diplôme américain CPIM (Certified in Production and Inventory Management)

1987  
à 1992

**IPSA (Institut Polytechnique des Sciences Avancées)**  
 Ingénieur option aéronautique  
 (Mémoire de fin d'études réalisé au sein du service véhicules avant-projet EUROCOPTER)

## LANGUES

Anglais : Courant  
 Espagnol: Courant  
 Allemand: Scolaire

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Pilote Avion Monomoteur (TT), Course à pied