

INGÉNIEUR EN GÉNIE INDUSTRIEL CONDUITE DE PROJETS D'AMÉLIORATIONS QUALITÉ / PRODUCTIVITÉ

CONNAISSANCES	COMPÉTENCES FONCTIONNELLES	APTITUDES PERSONNELLES
1. Qualité totale - ISO TS 16949 2. Lean manufacturing 3. Installations classées 4. Culture technique de terrain	1. Définition des besoins 2. Gestion de projets 3. Suivi opérationnel du changement 4. Reporting	1. Adaptation rapide 2. Esprit de synthèse 3. Ouverture aux autres cultures 4. Créativité

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2003 - 2005	INOPLAST - Équipementier automobile, contexte ISO TS 16949 - (Saint Désirât, 07) : <ul style="list-style-type: none">▪ <i>Fonction</i> : Responsable Qualité Vie Série Injection Thermoplastiques / Composites.▪ <i>Maîtrise de la qualité conception</i> : A.M.D.E.C. (process / produits / moyens), rédaction du système documentaire qualité, interface projet / production / client (achats et vie série).▪ <i>Maîtrise de la non qualité interne</i> : définition de la stratégie qualité unité, pilotage par tableau de bord, mise en place des meilleures pratiques qualité, M.S.P., formation.▪ <i>Maîtrise de la non qualité client</i> : commissions d'expertise technique, réponse à incidents (8D), résolution de problèmes (5M, 5P...) et pilotage des plans d'actions associés.▪ <i>Maîtrise de la vie série du produit</i> : capitalisation par retour d'expérience, gestion de l'évolution et qualification des produits et procédés, revues d'A.M.D.E.C., communication clients.
2002 (6 mois)	SLI LIGHTING LIMITED - Métallurgie - (ShIPLEY, West Yorkshire, Angleterre) : <ul style="list-style-type: none">▪ <i>Fonction</i> : chef de projet, formateur.▪ <i>Projet</i> : Optimisation du contrôle et du procédé pour les enduits fluorescents.▪ <i>Équipe de projet</i> : production, technique, logistique et gestion - management de 3 personnes.▪ <i>Méthode</i> : Analyse des dysfonctionnements et mise en place d'actions correctives.▪ <i>Techniques</i> : lean manufacturing (Kanban, S.M.E.D, 5S).
1999 - fin 2002	APPÉTIT DE FRANCE SA - Agro-alimentaire - (Romans, 26) : <ul style="list-style-type: none">▪ <i>Fonction</i> : apprenti ingénieur en Génie Industriel.▪ <i>Projet 1</i> : Obtention de l'autorisation d'exploiter une I.C.P.E.▪ <i>Projet 2</i> : Choix d'un logiciel de G.M.A.O. - chef de projet.▪ <i>Projet 3</i> : Définition et mise en place du plan de contrôle de la sécurité.▪ Suivi de chantier tous corps de métier avec le Responsable Travaux Neufs.▪ Achat et mise en route d'un système de détection de gaz ammoniac.▪ Gestion des contrats de maintenance et de la convention de rejet des eaux usées.▪ Membre technique de l'équipe H.A.C.C.P. (A.M.D.E.C. appliquée à l'agro-alimentaire).

FORMATION

2002	Ingénieur en Génie Industriel par l'apprentissage (I.T.I.I. Lyon, 69) <i>option Conduite d'Affaires</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Diplôme d'ingénieur généraliste délivré par le C.E.S.I. - Savoir-faire : technique (mécanique, électricité, contrôle), organisation industrielle (droit, certifications qualité et environnement, maintenance, gestion de production), gestion, management et communication.
1999	D.U.T. Génie Électrique, Info. Industrielle (I.U.T. de Grenoble, 38) <i>option Réseaux Locaux Industriels</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Diplôme de technicien supérieur délivré par l'I.U.T. 1 de Grenoble - Savoir-faire : électronique de puissance, petits signaux, automatisme, régulation, informatique industrielle et réseaux.
1996 - 1997	1^{ère} année D.U.T. Informatique (I.U.T. de Valence, 26) <i>option Systèmes Industriels</i>
1996	Baccalauréat Scientifique (Annonay, 07) <i>option Technologie Industrielle</i>

LANGUES ET COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Anglais	Couramment parlé - T.O.E.I.C. (note 815).
Italien	Compréhension, expression orales et écrites aisées.
Applications	MS Project, Access, Autocad, bureautique, programmation (C, assembleurs Motorola et Intel, grafcet).

INTÉRÊTS ET VIE ASSOCIATIVE

Sports et loisirs	Handball, squash, dessinateur amateur, aquariophile, webmestre.
Passions	Motocyclisme et toute activité mécanique liée à la moto.