

DUPONT C (88-E)

Consultant expert en maintenance industrielle, Lean management, amélioration continue et optimisation de performance opérationnelle.



PRÉSENTATION

Je suis un consultant et formateur expert en maintenance industrielle et amélioration continue, avec plus de 25 ans d'expérience.

Spécialisé dans le Lean management (TPM, SMED, 5S, Kaizen), j'accompagne les entreprises dans l'optimisation de leurs performances et de leur organisation.

Ancien responsable maintenance et consultant, je maîtrise les audits, la GMAO, la fiabilisation des équipements et le coaching des équipes techniques et managériales.



DIPLÔMES ET FORMATIONS

Maîtrise de Coach Professionnel – Ressources humaines / management (2016)

BTS Mécanique et Automatisme Industriels (1992)

Diplôme Universitaire en Production Automatisée (1993)

Formation continue CNAM-CUCES Nancy (1993-1998 – cours du soir techniques & management)

Formations spécialisées : maintenance industrielle, AMDEC, TPM, SMED, coaching, gestion de contrat, méthodes maintenance (plus de 400h cumulées)



EXPÉRIENCES MAJEURES

Consultant, formateur et coach en maintenance et performance industrielle (depuis 2010)

Audit et optimisation de la fonction maintenance en industrie

Déploiement de démarches Lean : KAIZEN, 5S, TPM, SMED

Accompagnement stratégique des directions industrielles (maintenance & production)

Consultant en maintenance industrielle chez M3I Conseil (2006-2010)

Responsable de contrat maintenance (SNEF – Raffinerie, 2002-2006)

Management d'équipes techniques (15 collaborateurs + encadrement)

Responsable maintenance travaux neufs (industrie automobile – 1998-2002)

Technicien de maintenance (Groupe Michelin – 1995-1998)

- Enseignant vacataire en stratégie et management de la maintenance (IUT, 2010-2011)



SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Audit et diagnostic de performance maintenance

Mise en place de stratégies de maintenance (préventive, corrective, prédictive)

Déploiement Lean Management (Kaizen, 5S, TPM, SMED, VSM)

Analyse de pannes et fiabilisation (méthode MAXER)

Animation AMDEC (FMEA) et groupes de travail

Mise en place et optimisation de GMAO

Rédaction de cahiers des charges techniques (GMAO, maintenance)

Méthodes de résolution de problèmes (QQOQCCP, 5M, 5P, QRQC...)

Coaching managers, ingénieurs et chefs d'atelier

Gestion de contrats de maintenance industrielle

Mise en place d'indicateurs de performance (KPI, TRS...)

Gestion et optimisation des stocks de maintenance

Organisation et planification des activités maintenance

Conduite du changement et amélioration continue

Formation technique et managériale en environnement industriel

Français III