

GUY B (69-E)

Consultant expert maintenance industrielle, TPM, sécurité machines, énergie, performance et management d'équipes techniques.



PRÉSENTATION

Je suis consultant formateur en maintenance industrielle avec plus de 35 ans d'expérience en industrie.

Ancien responsable maintenance multisites et expert TPM, j'accompagne les entreprises dans l'optimisation de leur performance, la mise en place de la maintenance autonome, la structuration des plans de maintenance et l'amélioration continue.

Spécialiste sécurité machines, GMAO et énergie (ISO 50001), j'allie expertise terrain, management et pédagogie opérationnelle.



Français IIII

Anglais IIII



DIPLÔMES ET FORMATIONS

BTS Automatismes – Cluses

BAC F1 – Génie mécanique / électrotechnique – Rive-de-Gier

Formation Référent Énergie PROREFEI – Prowatt

Formation de formateur & formateur à l'ère du numérique (2021)

Formations continues : Lean Manufacturing, TPM, maintenance autonome, GMAO, ATEX, froid, management et résolution de problèmes (8D, 4 steps)



EXPÉRIENCES MAJEURES

Formateur consultant en maintenance industrielle depuis 2022

Déploiement TPM (8 piliers), 5S et maintenance autonome en environnement industriel

Audit sécurité machines et accompagnement opérationnel des équipes maintenance

Responsable maintenance multisites – ArcelorMittal (2014–2021)

Référent ISO 50001, ISO 14001 et ISO TS (énergie, environnement, maintenance)

Mise en place GMAO, indicateurs de performance et management visuel

Responsable laboratoire – Danfoss (management 20 techniciens, ATEX, qualité)

Responsable maintenance UAP – optimisation performance et amélioration continue

Responsable maintenance centrale – gestion parc machines, budget, sécurité, stocks

Technicien automaticien / responsable travaux neufs – programmation Schneider & Siemens + gestion projets industriels



SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Pilotage global de la maintenance industrielle (préventive, corrective, prédictive)

Déploiement TPM (Total Productive Maintenance) et maintenance autonome

Mise en place et animation de la méthode 5S

Management de la sécurité industrielle (plans de prévention, audits, conformité)

Réalisation d'audits sécurité machines et plans d'actions

Mise en place et optimisation de GMAO (Newmaint, Optimaint)

Construction et suivi de budgets maintenance et contrats

Définition et pilotage d'indicateurs (TRS, KPI maintenance)

Gestion de projets industriels (installations, équipements, amélioration continue)

Automatismes industriels : programmation et dépannage Schneider / Siemens

Analyse de défaillance et résolution de problèmes (8D, MRP, 4 steps)

Optimisation énergétique industrielle (ISO 50001, air comprimé, performance énergétique)

Mise en conformité réglementaire (ISO 14001, ATEX, sécurité machine)

Management d'équipes techniques multi-sites (jusqu'à 20 personnes)

Formation technique : maintenance, organisation industrielle, performance et sécurité