

RICHARD GUE (57-I)

Responsable maintenance expérimenté, expert en performance industrielle, automatisme, CNC, Lean et management d'équipes techniques.



PRÉSENTATION

Je suis un responsable maintenance expérimenté, spécialisé dans la maintenance opérationnelle, l'optimisation des performances industrielles et le management d'équipes techniques.

Mon parcours en aéronautique, agroalimentaire et automobile lui permet d'intervenir sur des environnements exigeants : machines-outils, automatismes, CNC, variateurs, robotique et GMAO.

J'accompagne également la montée en compétences des techniciens, le pilotage des KPI, la sécurité terrain et les démarches Lean, 5S, TPM et SMED.



DIPLÔMES ET FORMATIONS

BEP-CAP Électrotechnique – Lycée Charles Jully, 1987

Niveau BAC F3 Électrotechnique

Habilitations électriques BT / HT

Formations Lean Manufacturing : 5S, TPM, Hoshin, SMED

Formations techniques : automatisme, CNC, variateurs, réseaux industriels, management maintenance



EXPÉRIENCES MAJEURES

Responsable Maintenance Opérationnelle de transition – Figeac Aéro
Tunisie

Maintien de la disponibilité opérationnelle des machines-outils

Accompagnement et montée en compétences de techniciens débutants

Responsable Maintenance Opérationnelle – Neuhauser / Groupe InVivo

Management d'une équipe maintenance de 21 personnes

Planification de la maintenance préventive et corrective

Gestion GMAO, KPI maintenance, prestataires et plans de prévention

Responsable Maintenance Assemblage et Traitements de Surface – ZF

Active Safety

Management d'un service maintenance de 20 personnes et budget pièces de rechange d'environ 1 M€

Réception d'équipements, montée en cadence, assistance technique et dépannage automatisme complexe



SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Maintenance opérationnelle industrielle

Maintenance préventive et corrective

Diagnostic de pannes complexes

Automatisme industriel Siemens, Schneider, Télémécanique

Programmation STEP 5, STEP 7, TIA Portal, WinCC

Commandes numériques NUM, FANUC, Siemens

Maintenance de machines-outils

Maintenance électromécanique

Variateurs Siemens, Schneider, SEW, Lenze, Bosch, Leroy-Somer

Réseaux industriels : Ethernet, Profinet, Profibus, Devicenet, AS-i, MPI

Robotique industrielle KUKA, ABB, Stäubli, FANUC

Gestion GMAO et indicateurs maintenance

Pilotage des KPI et performance maintenance

Lean Manufacturing : 5S, TPM, SMED, Hoshin

Sécurité industrielle : plans de prévention, autorisations de travail, conformité machines

Français III

Anglais III

Allemand III