

# SERGE PRO (57-E)

Ingénieur industriel expert maintenance, mécanique, électrotechnique, management technique et transfert de savoir industriel.



## PRÉSENTATION

Je suis ingénieur généraliste spécialisé en maintenance industrielle, mécanique, électrotechnique et management technique.

Fort de plus de trente années d'expérience en direction industrielle, exploitation, maintenance et gestion de production, j'accompagne les entreprises dans le transfert de savoir, l'amélioration technique et la montée en compétences des équipes.

Mon expertise couvre également la sécurité industrielle, les risques professionnels, la maintenance électromécanique et les technologies industrielles appliquées aux environnements de production.



## DIPLÔMES ET FORMATIONS

Diplôme d'ingénieur généraliste orienté techniques industrielles – École Nationale Supérieure des Mines de Douai

Diplôme AFPA Niveau III – Électronique Industrielle et Automatismes – AFPA Dunkerque

Baccalauréat Série E – Lycée Les Grands Bois

Formation spécialisée en maintenance électromécanique industrielle

Formation en sécurité industrielle, risques professionnels et technologies de maintenance



## EXPÉRIENCES MAJEURES

Chargé d'affaires – Industeam Luxembourg (2021-2022)

Directeur général – Imécolux Luxembourg (2016-2020)

Responsable exploitation – Imécolux Luxembourg (2009-2016)

Direction technique d'atelier d'usinage et de réparation industrielle

Technico-commercial industriel – Imécolux (1999-2009)

Développement commercial et réalisation de devis techniques industriels

Responsable production – Ars Industrie (1995-1998)

Supervision maintenance et gestion de production industrielle

Ingénieur maintenance – FBA Ars-sur-Moselle (1991-1994)

Mise en place de procédures de réparation de machines industrielles



## SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Maintenance mécanique industrielle

Maintenance électromécanique

Génie mécanique appliqué

Génie électrique industriel

Technologie industrielle

Gestion et pilotage de production

Maintenance des équipements électriques industriels

Lecture et analyse de plans mécaniques

Maintenance des transmissions mécaniques

Contrôle dimensionnel et métrologie

Étude des engrenages et roulements

Diagnostic de pannes industrielles

Sécurité industrielle et prévention des risques

Formation technique et transfert de savoir

Gestion de projets industriels et management technique

Français IIII

Italien IIII

Anglais IIII