

ERIC E (57-E)

Formateur technique expert en instrumentation, régulation, électricité, maintenance industrielle, ATEX et fibre optique.



PRÉSENTATION

Je suis formateur technique depuis 2007, spécialisé en instrumentation, régulation, électricité industrielle, variation de vitesse, maintenance et sécurité industrielle.

Mon parcours associe une solide formation en ingénierie des systèmes, instrumentation et mesures, ainsi qu'une expérience terrain en qualité, maintenance et amélioration de productivité.

J'interviens auprès de publics Bac Pro à BTS et anime des formations techniques en habilitations, ATEX, risques chimiques, fibre optique et métrologie.



DIPLÔMES ET FORMATIONS

DESS Ingénierie des Systèmes et Innovation
Ingénieur maître en Instrumentation et Mesures
Licence IUP GSI, option Instrumentation et Mesures
DUT Maintenance Industrielle
Baccalauréat STI Génie mécanique et productique



EXPÉRIENCES MAJEURES

Formateur technique chez EP Formation depuis 2007
Formation en instrumentation et régulation industrielle
Formation en habilitations électriques et mécaniques
Formation en électricité industrielle et variation de vitesse
Formation sur les risques chimiques, ATEX et sécurité industrielle
Formation en fibre optique : technologie, raccordement, maintenance
Professeur en CFAI en maintenance et physique, niveau Bac Pro à BTS
Technicien contrôleur qualité chez SLCA Florange
Adjoint au chef de secteur chez Dalkia Luxembourg
Analyste qualité chez Renault SOVAB et technicien qualité en industrie



SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Instrumentation industrielle
Régulation industrielle et réglage PID
Métrologie, étalonnage et incertitudes de mesure
Électricité industrielle BT/HT
Habilitations électriques et mécaniques
Variation de vitesse et variateurs industriels
Thermographie électrique et industrielle
Fibre optique : soudure, mesures, dépannage
Risques chimiques et utilisation SEIRICH
ATEX niveaux sensibilisation, intervention et maintenance
Hydraulique industrielle et hydraulique proportionnelle
Pneumatique industrielle et lecture de schémas
Maintenance électromécanique et diagnostic de pannes
Contrôle qualité industriel et amélioration de productivité
Outils informatiques : Word, Excel, AutoCAD, Visual Basic, Matlab, LabVIEW, C/C++



Français IIII

Anglais IIII

Allemand IIII