

Les outils de l'amélioration continue au contrôle Qualité

FORMATION AMÉLIORATION CONTINUE

INFORMATIONS PRATIQUES

DURÉE : 2 jours

LIEUX ET DATES

BESANÇON 14 - 15 mai

LYON 12 - 13 juin

TARIF : 870 € HT

Organisation possible en INTRA

PLUS D'INFORMATIONS

ANIMATION

Experts VIA industries

PUBLIC

Technicien(ne), animateur(trice), coordinateur(trice), assistant(e), opérateur (trice) expérimentée


NOMBRE DE STAGIAIRES

5 minimum - 13 maximum

MODALITÉ D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

QCM

 Nous consulter pour étudier avec notre référent handicap la faisabilité d'accueil selon le handicap

CONTACT

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ
Chanez Addadi - 06 60 13 76 70 - c.addadi@via-industries.fr

AUVERGNE RHÔNE-ALPES
Fabrice Lescure - 07 65 17 97 21 - f.lescore@via-industries.fr

Carole Milleret - 07 56 05 45 91 - c.milleret@polyvia-formation.fr

VIA Industries, Organisme de formation agréé, déclaration d'activité enregistrée n°11922138892

PRÉREQUIS

Pas de prérequis

OBJECTIFS

- Savoir surveiller et mesurer la qualité des produits
- Gérer les Equipements de Mesure, de Contrôle et d'Essai (ECME)
- Mettre en oeuvre les outils de résolutions de problèmes
- Comprendre et participer à une analyse de risques AMDEC

PROGRAMME

Contrôle en production - contrôles fournisseurs

- Notion d'auto-contrôle, gamme d'auto-contrôle
- Les différents niveaux de contrôle
- L'importance de la traçabilité

Gestion des Equipements de Contrôles, de Mesure et d'Essais – ECME

- Les bonnes pratiques
- Les règles de manipulation et les précautions d'usage
- Les facteurs influents
- Activité : La R&R (répétabilité et reproductibilité)

Le traitement de la non-conformité

- La maîtrise du risque qualité (procédure, moyens, analyse, etc.)
- Les outils
- La démarche d'analyse des indicateurs
- Le suivi, la communication et l'analyse comme outil de progrès
- La priorisation des sujets : Pareto
- La gestion des indicateurs

La résolution de problèmes

- Les différentes étapes et les outils associés (QQOQCCP, 6M, 5P, etc.)
- Les méthodes de résolution de problème : le 8D et le QRQC
- Plan d'action et capitalisation

La qualité en conception / développement

- Les étapes de qualification
- Anticipation et maîtrise des risques : AMDEC, Plans de surveillance

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Supports documentaires | Echanges de bonnes pratiques | Exercices applicatifs