

**Présentation de la formation :**

Développez vos compétences dans le domaine de la résolution de problèmes complexes et apprenez à gérer des projets transversaux à l'aide du DMAIC.

Public concerné :

Managers, ingénieurs ou techniciens de production, qualité, méthodes, maintenance, logistique, achats, performance industrielle, amélioration continue.

Niveau requis :

Connaissances suffisantes en gestion de production. BAC +2.

Objectifs pédagogiques :

- conduire un projet d'amélioration de manière autonome et structurée au sein de l'Entreprise avec des résultats visibles en termes de Sécurité, Qualité, Délais et Coûts,
- coacher une équipe de résolution de problèmes,
- résoudre des problèmes complexes dans les domaines de compétences,
- choisir les bons outils pour avancer dans des environnements techniques complexes,
- permettre aux entreprises de réaliser des gains jusqu'à 200 k€ annuels par projet.

Organisation de la formation :

- connaissances théoriques validées par des tests,
- conduite d'un projet en entreprise (durée 3 à 6 mois),
- présentation d'un mémoire et soutenance devant un jury d'experts,
- certification si réussite aux tests + réussite du projet (atteinte des objectifs, respect de la méthode, respect des délais).

Contenu de la formation :

Formation « Learning by doing ».

Contenu adapté pour un public opérationnel, toutes les formations sont agrémentées d'exercices pratiques permettant une mise en application directe des outils. L'utilisation d'un standard de résolution de problèmes permet de guider pas à pas l'apprenant.

Lieu de la formation :

ENIM ou intra-entreprise.

Responsable :

Master Black Belt Lean Six Sigma en activité, issu de l'industrie automobile, ayant formé et accompagné plus de 200 experts Lean et Six Sigma dans un environnement international. (formation en Français, Anglais et Allemand).

Durée de la formation :

5 jours à l'ENIM ou intra-entreprise.

Coût de la formation :

3 000 €



Contact :
David WECHTLER
ENIM Formation Continue
1 route d'Ars Laquenexy
57078 Metz Cedex 3
Tél +33 3 72 74 86 24
david.wechtler@univ-
lorraine.fr