

**Présentation de la formation :**

Apprenez les bases de la résolution de problèmes et structurez vos démarches d'amélioration de processus selon le DMAIC à l'aide de Six Sigma.

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 :

- utiliser le cycle DMAIC en gestion de projets,
- résoudre des problèmes dans les domaines de compétences,
- contribuer à l'amélioration continue des processus des entreprises,
- travailler avec les Green Belts.

Organisation de la formation :

- connaissances théoriques validées par un test final,
- conduite d'un projet en entreprise (durée 1 à 3 mois),
- présentation d'un mémoire et soutenance devant un jury d'experts,
- certification si réussite au test + 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.

Les modules sont issus du programme Green Belt vers lequel le Yellow Belt pourra facilement évoluer.

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 :

2 jours à l'ENIM ou intra-entreprise.

Coût de la formation :

1250 €



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