



## Fo5047v1 - Connaitre et appliquer le 6 Sigma

Connaitre et appliquer le 6 Sigma

### OBJECTIF (POUR LE CLIENT)

- Mener des projets d'amélioration continue focalisés sur la démarche Lean Six Sigma
- Mettre en place les outils et méthodes de résolution de problème
- Réaliser son travail de mémoire dans son environnement de travail

### CONTENU

- Démarche DMAIC
- Voix du client
- Outils Lean : 5S; Poka-Yoké; ...
- Analyses statistiques de base
- Analyse du système de mesure, capacité
- Introduction à la planification expérimentale
- Travaux pratiques instrumentés

### PEDAGOGIE / SANCTION DE LA FORMATION

- Ouvrage spécifique ARIAQ / QSB en langue française ou anglaise
  - Travail sur le logiciel Minitab (statistiques)
  - Salle informatisée
  - Travaux pratiques instrumentés
  - CD d'exemples remis au participant
- L'évaluation sera effectuée en fin de stage  
Les feuilles d'émargement seront visées par demi- journées par les participants et formateurs

### PERSONNES CONCERNEES

- Technicien ou ingénieur
- Responsable de production, processus
- Diplômé TQ1, TQ2

### PREALABLES

Aucun

### DUREE

3 jours.



## Les sessions

Type de stage	Date de début	Lieu	Durée	Prix
Intra	En fonction de vos besoins <a href="#">contactez-nous.</a>			