



FICHE FORMATION

Thème LES OUTILS EXIGE PAR LA NORME IATF 16949 V 2016

OBJECTIFS

- Connaître les différents types d'AMDEC
- Démarche pour élaboration un AMDEC selon le référentiel.
- le plan de surveillance exige par la norme IATF
- Connaître l'intérêt de MSA MSP selon la norme
- Savoir la déférence entre étalonnage et MSA
- Démarche résolution des problèmes en groupe avec l'approche 8D

PROGRAMME

- **AMDEC (analyse de mode de défaillance de leurs effets et de leurs criticités).**
Démarche de l'étude AMDEC (initialisation +analyse + évaluation+recherche des solutions)
Cas pratique d'élaboration d'un AMDEC et de plan de surveillance d'un processus de fabrication.
- **MSA (analyse de système de mesure)**
MSP (Maitrise les statistiques des procédés)
Analyse de système de mesure
Maitrise le système de procédés
- **8D Méthode de résolution des problèmes**

PUBLIC CONCERNE

- Les responsables de la production
- Les ingénieurs de la production
- Les responsables du contrôle qualité
- Les responsables de métrologie
- Les ingénieurs QA/QC

VOLUME HORAIRE

(3) jours à raison de 6 heures/Jour

EVALUATION

Le formateur assistera à l'évaluation à chaud.

LIVRABLES

- Support de cours électronique
- Attestation de formation IANOR