

Thème LES OUTILS EXIGE PAR LA NORME IATF 16949 V 2016

| | |
|------------------------|---|
| OBJECTIFS | <ul style="list-style-type: none">- 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 | <ul style="list-style-type: none">- 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 | <ul style="list-style-type: none">• 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 | <ul style="list-style-type: none">• Support de cours électronique• Sac, Stylo et Bloc Note• Attestation de formation IANOR |