

Etablir un plan de surveillance

PRESENTATION

Le plan de surveillance est la liste de l'ensemble des opérations de vérifications effectuées sur les caractéristiques du processus et/ou sur le produit pour détecter toute dérive avant de produire des non-conformes..

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- ◆ Le plan de surveillance
- ◆ Liens entre AMDEC Processus et Plan de surveillance
- ◆ Etre capable de mettre en œuvre des plans de surveillance

PUBLIC ET PREREQUIS

Ingénieurs et techniciens Qualité Bureau d'Etudes, Industrialisation, Méthodes,

METHODES PEDAGOGIQUES

- ◆ Animation interactive.
- ◆ Formation théorique et étude de cas pratiques.
- ◆ Echange d'expérience professionnelle entre animateur et participants.

INFOS PRATIQUES

Durée : 1 jour

Lieux : Colmar - Strasbourg

MODULES DE FORMATION

1 – Préparer les éléments d'entrée du plan de surveillance

- ◆ Analyser le synoptique du procédé de fabrication
- ◆ Lister les exigences et contraintes du produit :
 - ◇ Eléments fonctionnels,
 - ◇ Exigences normatives,
 - ◇ Caractéristiques spéciales.
 - ◇ Identifier les points critiques du procédé

2 – Les dispositifs de surveillance actuels

- ◆ Inventorier les dispositifs de contrôle et mesure de surveillance existant dans l'entreprise.
- ◆ Identifier les moyens de contrôle et de surveillance en place sur le procédé étudié

3 – Elaborer le plan de surveillance

- ◆ Définir pour les étapes du procédé
 - ◇ les moyens de contrôle,
 - ◇ les méthodes de contrôle,
 - ◇ les fréquences de contrôle,
- ◆ Définir les modes de réaction lors du constat d'une dérive
- ◆ Vérifier l'efficacité des actions mises en place