

MSI3 - COMPRENDRE ET UTILISER LES NORMES D'ÉCHANTILLONNAGES NQA (ISO 2859-1)

1 jour(s) / 7,00 heures

Programme de formation

🕒 **Public visé**

Professionnels de la santé : responsables Qualité, responsables production. Niveau BAC+2 minimum

🕒 **Pré-requis**

Aucun

🕒 **Objectifs pédagogiques**

Découvrir et se former aux méthodes d'échantillonnage pour les contrôles par attribut selon la norme NQA / ISO 2859-1

🕒 **Description / Contenu**

Connaissez-vous toutes les subtilités de cette norme qui indique des tailles d'échantillons à contrôler pour rechercher la présence de défauts ? Dans cette formation, les aspects opérationnels seront abordés mais aussi la performance des plans proposés pour une meilleure prise de recul.

🕒 **Programme**

1. Introduction et rappels

- Contexte, historique, domaine d'application

2. Analyse du processus

- Construction des échantillons, Caractérisation de défauts et attribution des NQA

3. Mise en place d'une procédure d'échantillonnage

- Choix des niveaux de contrôle, du type d'échantillonnage, Les niveaux de sévérité et changements de niveaux, Les plans à critère d'acceptation décimal

4. L'évaluation d'un plan

- Risques fournisseurs, risque clients, Courbes d'efficacité



5. Ouverture vers d'autres plans d'échantillonnages existants

- Lots isolés, échantillonnage successif partiel, progressif, norme ANSI/ASQ Z1.4-2003...

☉ Modalités pédagogiques

- Manipulation d'exercices sur des cas-types, issus de problématiques industrielles.
- Alternance d'exposés, de discussions avec le formateur et entre participants.
- Nombreux cas pratiques directement applicables après la formation.
- Remise des supports pédagogiques
- Vidéo projection du support PowerPoint.

☉ Modalités d'évaluation et de suivi

- Evaluation de début et fin de formation.
- Evaluation de la satisfaction en fin de formation.