

ISO 2859-1 : le contrôle par attribut

<https://www.estim-formation.com/formation-iso-2859-1-controle-par-attribut>

Objectifs de la formation

- Comprendre les principes mis en jeu dans le contrôle qualité
- Maîtriser la notion de Niveau de Qualité Acceptable
- Connaitre la classification telle que définie dans la norme ISO 2859-1
- Savoir définir le niveau de sévérité
- Utiliser l'ensemble des notions définies dans la norme ISO 2859-1 et savoir les appliquer dans des cas pratiques.

Programme pédagogique

Introduction

- Définitions
 - Individu, unité
 - Population
 - Echantillon
 - Défauts et non-conformités
 - Contrôle par attributs
 - Contrôle par mesures
 - Niveau de qualité limite
 - Plan d'échantillonnage
 - Risque fournisseur
 - Risque client
 - Courbes d'efficacité

Niveau de Qualité Acceptable (NQA)

- Définition
- Unité d'expression

Classification générale des défauts et choix des NQA correspondants

- Classification normalisée
- Classification proposée

Echantillonnage selon la norme ISO 2859-1 : théoriques

- Niveaux de contrôle
 - Définition
 - Classification
 - Choix du niveau de contrôle

Exemples

- Types d'échantillonnage
 - Echantillonnage simple
 - Echantillonnage double
- Echantillonnage multiple
 - Discussion
 - Autres types d'échantillonnage
- Niveaux de sévérité
 - Préambule

- Niveau de sévérité normal
- Niveau de sévérité renforcé
- Niveau de sévérité réduit

Plans de contrôle

Contrôle réduit, contrôle renforcé

Prérequis et public cible

Prérequis de formation :

Ce programme de formation ne nécessite pas de pré-requis particulier.

Cette formation est ouverte à tous les publics.

Modalité d'évaluation pédagogique

Evaluation des compétences acquises par les stagiaires :

A l'issue de la formation, un contrôle de connaissances permettra d'évaluer les compétences acquises par chaque participant.