



ISO 2859-1 : contrôle par attribut

Lien : <https://maroc-performance.com/formation/iso-2859-1-contrôle-par-attribut>

 DURÉE
3 jours (21h)

 RÉFÉRENCE
QLA48

 CATÉGORIE
Normes Qualité

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre les principes mis en jeu dans le contrôle qualité
- ✓ Connaître les principales règles d'échantillonnage
- ✓ Connaître la classification telle que définie dans la norme ISO 2859-1
- ✓ Savoir bâtir une stratégie de contrôle adaptée aux risques et aux enjeux économiques

POUR QUI ?

- ✓ Chefs d'entreprise, cadres, managers
- ✓ Préleveurs
- ✓ Responsables qualité
- ✓ Responsables de production



Programme détaillé

1 / Connaître les notions fondamentales

- Présentation des principales normes d'échantillonnage
- Principe du contrôle par échantillonnage
- Cas des contrôles aux attributs
- Notion de AQL/NQA (Niveau de Qualité Acceptable) et de QRC (Qualité du Risque Client)
- Risque fournisseur et client (α , β)

2 / Comprendre les fondamentaux de la norme ISO 2859-1

- Dans quel contexte s'inscrit le contrôle par attribut ?
- Définitions de l'environnement ISO 2859
- Individu - unité
- Population et échantillon
- Défauts et non-conformités
- Contrôle par attributs et contrôle par mesures
- Niveau de qualité limite
- Plan d'échantillonnage
- Risque fournisseur et risque client
- Courbes d'efficacité

3 / Assimiler la notion de niveau de qualité acceptable (NQA)

- Définition de la NQA d'un point de vue qualité
- Identifier l'unité d'expression dans le cadre d'un NQA

- Classification générale des défauts et choix des NQA correspondants
- Focus sur les classifications normalisées et classification proposée

4 / Réaliser l'échantillonnage selon la norme ISO 2859-1

- Appréhender les différents niveaux de contrôle de la norme ISO 2859-1
- Définition : Classification, choix du niveau de contrôle
- Types d'échantillonnage
- Echantillonnage simple
- Echantillonnage double
- Echantillonnage multiple
- Autres types d'échantillonnage
- Les niveaux de sévérité
- Niveau de sévérité normal
- Niveau de sévérité renforcé
- Niveau de sévérité réduit

5 / Savoir mettre en place le plan de contrôle

- Recensement des caractéristiques à contrôler
- Choix des AQL/NQA à appliquer
- Identification des caractéristiques pour lesquelles un contrôle statistique est pertinent et applicable
- Choix des plans adaptés

🧠 Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

📅 Prochaines dates programmées

📅 19 au 21 Août 2026

📍 Présentiel - Casablanca

📅 14 au 16 Oct. 2026

📍 Distanciel

📅 09 au 11 Déc. 2026

📍 Distanciel

📅 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

🔄 Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210

✉ **Email** : contact@maroc-performance.com

🌐 **Web** : <https://www.maroc-performance.com>