

FORMATION

LES PROTOCOLES DE QP

Objectifs

- Permettre aux participants d'être capables de rédiger les protocoles de qualification de performances,
- Connaître les objectifs et le rôle d'un protocole de QP,
- Connaître les exigences réglementaires associées à ces documents,
- Savoir construire et rédiger un protocole de QP.



**Besoin de cette formation
en intraentreprise ?**

Contactez notre équipe pour en savoir plus.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Durée
de session**

2 jours

**Mode
d'animation**

Formation interentreprise

Prérequis

Aucun prérequis nécessaire pour suivre cette formation

**Modalité
d'évaluation**

Nous mettons automatiquement en place des modalités d'évaluation pour l'ensemble de nos formations, que celles-ci soient des formations de notre catalogue ou des formations que nous construisons et adaptons spécifiquement en fonction de vos besoins.

**Moyen
pédagogique**

- Alternance d'apports du formateur et d'exercices d'application sur un cas concret,
- Remise d'un document de synthèses.

Pour qui?

Toute personne appelée à rédiger des protocoles de QP. Personnel de production, AQ, CQ.

Accessibilité

Merci de nous indiquer si un participant est en situation de handicap au moment de l'inscription.

Programme de formation

1- Introduction

- Rappel des définitions clés.

2- Informations devant figurer dans le protocole QP et structure du protocole QP.

(présentation d'une structure type par Intertek)

- Recherche des paramètres critiques du procédé
- Recherche des essais complémentaires à réaliser avant les essais QP
- Recherche des Worst case
- Structure type des instructions d'essais et fiches d'enregistrements
- Définition des paramètres produits et process à suivre et vérifier lors des essais de QP
- Définition des conditions de mise en œuvre des essais
- Définition du nombre d'essais à réaliser
- Définition des échantillonnages à réaliser tant sur les paramètres produits que sur les paramètres process

3- Règles de traitement des résultats et exploitation statistique à prévoir, pour conclure la conformité des caractéristiques mesurées

- Utilisation de la loi normale
- Notion de capabilité statistiques (indice CP et CPK) et utilisation pour conclure (exercice d'applications)
- Utilisation des normes classiques de prélèvements et de contrôle d'acceptation pour l'échantillonnage pour le suivi des caractéristiques par attribut (cas des défauts d'aspect)

4- Gestion des déviations lors de la validation

5- Élaboration et approbation du rapport de validation

Cette formation peut être complétée par la formation Validation : Fondamentaux et concepts généraux C83P.

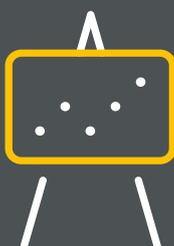
Intertek vous offre la possibilité de développer ou approfondir vos compétences dans le domaine de la validation grâce à un parcours de formation personnalisé : Vous sélectionnez 3 à 7 stages dans notre offre de formation « validation » en inter-entreprises.

Nous vous offrons des conditions privilégiées de réalisation : Garantie de réalisation d'au moins une session de chaque formation sur l'année, Accompagnement tout au long de votre parcours de formation, Offre tarifaire personnalisée.

N'hésitez pas à nous contacter pour une étude détaillée.

NOUS CONTACTER

-  +33 2 32 09 36 33
-  formation@intertek.com
-  intertek-france.com/intertek-academy



LIEUX DES FORMATIONS

Centre de formation de Dardilly
Multi Parc du Jubin
Bâtiment A
27 chemin des Peupliers
69570 Dardilly

Centre de formation de Paris la Défense
La Défense - Tour PB5
10^{ème} étage Aile Ouest
1, avenue du Général de Gaulle
92800 Puteaux