



Statistiques pour contrôle prélèvement par mesurage ou MSP

Objectif : Préparer les participants à la formation QA047 – Contrôle prélèvements par mesurage ou QA051 – Maîtrise Statistiques des Processus. Pour ceux qui ont besoin de remise à niveau sur les notions statistiques indispensables.	Personnes concernées et pré requis Contrôleurs qualité. Responsables qualité, approvisionnement, production et toute personne appelée à organiser ou pratiquer des contrôles prélèvement par mesurage.
PROGRAMME	Pré requis Expérience en contrôle qualité, contrôle réception.
► Distributions de données, présentation des résultats <ul style="list-style-type: none">• Caractères quantitatifs, qualitatifs, discrets, continus• Groupements de données en classes• Fonctions de distribution et répartition• Représentations graphiques : histogramme et courbe cumulative, diagramme en bâtons et en marches d'escalier• Graphiques : interprétations de cas typiques	PEDAGOGIE
► Calculs <ul style="list-style-type: none">• Paramètres de position : moyenne, mode, médiane• Paramètres de dispersion : étendue, écart type, quantiles	Le Formateur Spécialiste en démarche qualité.
► Lois statistiques <ul style="list-style-type: none">• Loi binomiale• Loi hypergéométrique• Loi de Poisson• Loi normale• Tests de normalité• Référence à la norme NFX06-050 - Application de la statistique• Étude de la normalité d'une distribution	Méthode pédagogique Exposé, projection, documents de référence, courts exercices. Cas pratiques d'application. Documentation remise aux participants.
	<u>Intra entreprise</u> Lieu de formation : dans la ville de votre choix
	<u>Inter entreprises</u> Tarif par personne
	1 jour
	650 €
	Réf : QA050

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Qualité partout en France