# STATISTIQUES FONDAMENTALES POUR LA MESURE

ST01

STATISTIQUES

DURÉE:110UR FORMULE: INTER / INTRA / SUR MESURE / WEBSESSION

· Caractérisation d'une variable aléatoire

Statistique descriptive

Écart-type et variance

· Théorème central limite

· Additivité des variances

Inférence statistique

· Théorie des petits échantillons · Comparaison à une valeur cible

 Comparaison d'échantillons Initiation aux tests d'hypothèse

· Loi normale



sensibilisation/vulgarisation.

L'objectif de cette formation est de dé-diaboliser l'outil statistique. Elle présente les outils statistiques de base nécessaires à la compréhension et à l'analyse de résultats de mesure. C'est une formation de

### PROFIL DES PARTICIPANTS

Personnes souhaitant s'initier à la statistique pour mieux comprendre les phénomènes qui s'expriment dans les résultats de mesure et plus largement dans toute production.

# **PRÉREOUIS**

Aucun préreguis

# MOYENS PÉDAGOGIOUES

- · Présentation de cas ludiques sur Excel
- Support de formation
- · Validation des acquis par un QCM

# BÉNÉFICE ATTENDU

À la fin du stage, le participant a une approche plus « concrète » de l'outil statistique et comprend son intérêt dans l'étude des résultats de mesure et des process.



commerce@deltamu.com www.deltamu.com www.deltamu.com www.smart-metrology.com

Deltamu - Centre d'Affaires du Zénith - 17 rue de Sarliève 63800 Cournon d'Auvergne - France - Tél. +33 (0)4 73 15 13 06 Organisme de formation certifié Qualiopi et enregistré sous le numéro 83630317663.



## **OBIECTIFS**

- · Comprendre les fondamentaux de la statistique
- · Donner un sens physique aux résultats statistiques
- · Comprendre la statistique appliquée à la mesure dans l'entreprise

### Rôle de la statistique dans la mesure

- · Interpréter l'incertitude de mesure
- · Statistique et déclaration de conformité
- · Impact statistique de la mesure sur la production
- · Représentation graphique des problématiques

#### **Applications**

- Application simple sur Excel
- Utilisation des formules pratiques d'Excel