



25-28
MARS
NANTES
[FRANCE] **2019**

RFQM

Les outils statistiques pour l'évaluation et l'utilisation de l'incertitude de mesure

📅 Mercredi 27 mars 🕒 Durée - 3h 🕒 8h30 - 12h ou 14h - 17h30

Quelques bases de statistiques

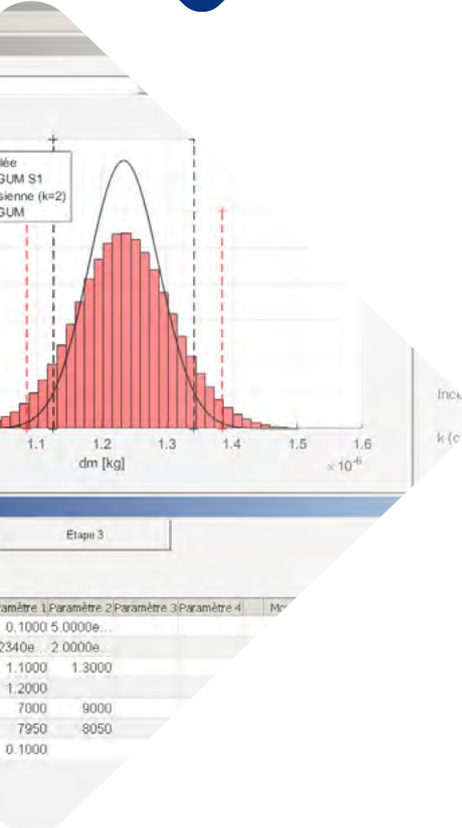
Statistiques descriptives
Principe d'un test statistique

Les outils statistiques pour l'évaluation de l'incertitude

Méthode GUM
Méthode Monte Carlo

L'utilisation de l'incertitude pour la gestion des risques

La mesure dans un but d'attestation de conformité : probabilité de conformité
La gestion des risques dans un process de fabrication : arbitrage entre risque client/
risque fournisseur



INSCRIVEZ-VOUS

Que vous soyez chercheurs, ingénieurs, managers, techniciens, présidents ou directeurs, les RFQM vous proposent de rencontrer, d'échanger et de faire évoluer l'état des connaissances sur

LE MANAGEMENT DE LA QUALITÉ ET DE LA MESURE.



Atelier animé par Alexandre ALLARD, Ingénieur Statisticien.

12 ans d'expérience en tant qu'ingénieur statisticien au LNE, spécialisé en évaluation de l'incertitude de mesure. Animateur de nombreux stages de formation sur l'évaluation de l'incertitude (GUM, Monte Carlo). Animateur d'un groupe de travail AFNOR (FD X 07-023).



Lundi 25 mars
CONFÉRENCES DRALES

EN ACCÈS LIBRE



Du 25 au 28 mars
CONFÉRENCES AFFICHÉES

EN ACCÈS LIBRE



Du 26 au 28 mars
ATELIERS PRATIQUES

INSCRIPTION EN LIGNE

WWW.RFQM2019.COM

contact@rfqm2019.com | Tel.+33 2 41 34 09 51 | + 33 6 73 62 32 62