



Déclaration de conformité : la mesure et l'incertitude ne sont plus les seuls déterminants !

Mercredi 28 novembre 2018 Programme

9h00	Accueil
9h30	Accueil et ouverture de réunion Nicolas BIROUSTE, responsable département normalisation –AFNOR Michèle DESENFANT, présidente de la commission de normalisation AFNOR « Métrologie »
10h00	Présentation du guide FD X 07 039 « Rôle de l'incertitude de mesure dans l'évaluation de la conformité» illustrée par l'exemple du contrôle d'un réactif chimique (le nitrate de Baryum) Stéphane PUYDARRIEUX, Expert sénior statistique et maths appliquées – ORANO
10h45	Présentation de l'exemple traitant de la vérification des alésomètres Jean-Michel POU, Président fondateur - DELTAMU
11h15	Pause
11h30	Table ronde: Quels sont les enjeux de la nouvelle version du Guide ISO 98-4 « Incertitude de mesure - Partie 4: rôle de l'incertitude de mesure dans l'évaluation de la conformité » et les missions futures pour les métrologues? Animée par Michèle DESENFANT - Calculer les risques: connaissance et prise en compte de a connaissance a priori - Stéphane PUYDARRIEUX - ORANO - Les nouvelles compétences à acquérir: les outils statistiques – Nicolas FISCHER – LNE - La pertinence des décisions: choix des processus de mesure, des tolérances, etc., les impacts en termes de coûts et de risques – Jean-Michel POU – DELTA-MU - Les nouvelles missions du métrologue: la fiabilité des résultats de mesure (véracité [JMP1] dans le cadre du big data et la surveillance dynamique des processus de mesure
12h00	Echanges avec la salle
12h30	Clôture

<u>Contact</u>: Laëtitia CRONIER – <u>adherent@afnor.org</u> – 01 41 62 85 00