

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

**Mercredi 28 novembre 2018**  
**Programme**

<b>9h00</b>	<b>Accueil</b>
<b>9h30</b>	<p><b>Accueil et ouverture de réunion</b>  <b>Nicolas BIROUSTE</b>, responsable département normalisation –AFNOR  <b>Michèle DESENFANT</b>, présidente de la commission de normalisation AFNOR          « Métrologie »</p>
<b>10h00</b>	<p><b>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)</b>  <b>Stéphane PUYDARRIEUX</b>, Expert sénior statistique et maths appliquées – <b>ORANO</b></p>
<b>10h45</b>	<p><b>Présentation de l'exemple traitant de la vérification des alésomètres</b>  <b>Jean-Michel POU</b>, Président fondateur - <b>DELTAMU</b></p>
<b>11h15</b>	<b>Pause</b>
<b>11h30</b>	<p><b>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 ?</b></p> <p>Animée par Michèle DESENFANT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calculer les risques : connaissance et prise en compte de la connaissance <i>a priori</i> - <b>Stéphane PUYDARRIEUX - ORANO</b></li> <li>- Les nouvelles compétences à acquérir : les outils statistiques – <b>Nicolas FISCHER – LNE</b></li> <li>- La pertinence des décisions : choix des processus de mesure, des tolérances, etc., les impacts en termes de coûts et de risques – <b>Jean-Michel POU – DELTA-MU</b></li> <li>- 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</li> </ul>
<b>12h00</b>	<b>Echanges avec la salle</b>
<b>12h30</b>	<b>Clôture</b>

**Contact** : Laëtitia CRONIER – [adherent@afnor.org](mailto:adherent@afnor.org) – 01 41 62 85 00