



LA METROLOGIE

FACTEUR DE COMPETITIVITE POUR LES ENTREPRISES

La DGE et le LNE vous invitent à un après-midi d'échanges pour vous présenter concrètement comment la métrologie peut améliorer votre compétitivité.

En effet, la métrologie, ou science de la mesure, est au cœur des process de toute entreprise : son rôle parfois méconnu, est crucial tout au long du cycle de vie du produit. La pertinence des mesures réalisées, leur justesse et leur fiabilité ont une incidence déterminante sur la qualité, sur les coûts induits... et constituent donc un véritable outil d'aide à la décision.

Des exemples concrets, des témoignages d'entreprises, vous permettront d'évaluer l'impact positif de la métrologie dans des domaines en fort développement.

Deux tables rondes réuniront des entreprises témoignant de l'avantage compétitif que procure la mise en place de la métrologie dans deux secteurs clés :



Santé

Energie/environnement



*Débats animés par **Pierre CHAVANNE**,
journaliste économique, **DECIDEURS TV***

PROGRAMME

14h30 – 14h45 **Discours d'Ouverture**

Alain SCHMITT, Chef du service de la compétitivité, de l'innovation et développement des entreprises à la DGE-

14h45-15h45 **TABLE RONDE**

METROLOGIE ET SANTE

Introduction par l'ANSES

Intervenants

- Gérard BASEOTTO, Visuol Technologies (contrôle de l'état de surface adapté aux enjeux prothèses)
- Lionel DUVILLARET, Kaptéos (conception de sonde de mesure de champs électromagnétiques et de températures par fibre optique)
- Dominique GOMBERT, ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail – mission de surveillance de la sécurité sanitaire)
- Raphaël PAULIN, Sartorius (fabrication de produits de manipulation des liquides, pipettes électroniques, mécaniques, pointes de pipettes jetables)
- Agnès POTTIER, Nanobiotix (pionnier et leader en nanomédecine)

15h45-16h45 **TABLE RONDE**

METROLOGIE ET ENERGIE/ENVIRONNEMENT

Introduction par l'ADEME

Intervenants

- Johan FOUCHER, Pollen Technologie (Développement de logiciel pour traiter de grands volumes de mesures)
- Gérald HUOT-MARCHAND, Vettiner (Fabrication d'appareils de mesure de précision destinés aux équipements électriques)
- Frédéric LAMBERT, AP2E (Développement et fabrication de systèmes d'analyse de gaz)
- Mattia SCOTTI, CNR (Compagnie Nationale du Rhône, producteur d'électricité)
- Damien SIESS, ADEME (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, acteur de la transition énergétique et écologique)

16h45- 17h00 **Discours de Clôture**

Jean-Luc Laurent, Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE)

17h30 Cocktail de clôture

Inscription gratuite sur le site de la DGE

Inscription préalable obligatoire. Une pièce d'identité est demandée à l'accueil. Code wifi sur demande sur place.