



*Plus d'infos*

## **SÉMINAIRE « MESURE DES ÉTATS DE SURFACE, DE RUGOSITÉ ET DE FORME »**

Le **Cetim** et **Bruker** ont le plaisir de vous inviter au séminaire du **26 mai prochain** au **Cetim Senlis** sur la mesure des états de surface, de rugosité et de forme.

Lors de ce séminaire, nous répondrons à vos problématiques telles que :

- Comment mesurer des fortes et des faibles rugosités?
- Comment passer de la visualisation à la mesure 3D ? Peut-on associer les deux?
- La profilométrie tactile vs. optique : Quelle technique choisir en fonction du problème posé?
- Les principes des différentes techniques : Quels sont les fondamentaux requis pour assurer la qualité des données?
- Utilisation des paramètres de la norme ISO 25178 : Comment établir une relation entre les paramètres de rugosité S vis-à-vis de propriétés telles que taux d'usure, réflectance, résistance à la corrosion, frottement ou encore efficacité?

### **Matinée : Conférences**

La matinée sera réservée à des conférences scientifiques qui feront l'état des lieux des différentes techniques de balayage disponibles pour vos analyses des états de surface.

### **Après-Midi: Ateliers**

Nous organiserons des ateliers découvertes sur les profilomètres optiques Bruker NPFlex et Contour Elite.

Participation gratuite - Inscription obligatoire

*(Programme complet en téléchargement ci-dessous)*