

## Nano Surfaces Division

# Mesure des états de surface, de rugosité et de forme

26 Mai 2016

[CETIM Senlis](#)

- 9:00**      **Présentation des différentes techniques de balayage 3D disponibles** *Mickael Febvre — Bruker Nano Surfaces*
- 9:30**      **Quelle technique choisir en fonction du problème posé ?**  
*Samuel Lesko — Bruker Nano Surfaces*
- 10:00**     **Analyse de l'état de surface d'une chemise texturée pour application tribologique**  
*Yan-Ming CHEN — Groupe Tribologie (Laboratoire Frottement-Usure)*  
*Pôle Matériaux Métalliques et Surfaces CETIM*
- 10:30**     Pause Café
- 11:00**     **Pourquoi mesurer les états de surface en 3D ?**  
*Gilles Jalabert—Pôle Métrologie CETIM*
- 11:30**     **Les étalons normalisés de l'état de surface 3D**  
*Mohamed Manchid – pôle Métrologie CETIM*
- 12:00**     Déjeuner
- 14:00**     **Atelier découverte sur les profilomètres optiques Bruker [NPFlex](#) et [Contour Elite I](#)**  
**Session 1**
- 14:45**     Pause Café
- 15:15**     **Atelier découverte sur les profilomètres optiques Bruker [NPFlex](#) et [Contour Elite I](#)**  
**Session 2**
- 16:00**     Fin

Participation gratuite – inscription obligatoire