

*Couleurs*      *Pièces 3D*      *Adhérence*      *Etat de surface*  
*Rugosité*      *Résistance mécanique*  
*Antisalissure*      *Texturation avant coloration*      *Physico-chimie*      ● ● ●

Dans le cadre de sa commission Luxe, et en partenariat avec



le Pôle des microtechniques vous convie à une demi-journée

## Coloration et Revêtements des métaux

Vendredi 2 septembre 2011, de 9h00 à 13h00,  
 À l'Institut Pierre Vernier, 24 rue A. Savary, à Besançon

Un programme de *présentations* et des *speed-datings* avec les experts et les partenaires du réseau (ALUTECH, Luxe & Tech, IPV, Pôle des microtechniques)

### 6 experts

- Pierre Bertrand, LERMPS
- Alain Billard, LERMPS
- Marie-Pierre Gigandet, Institut Utinam
- Séverine Lallemand, Institut Utinam
- Nicolas Martin, Institut FEMTO-ST, dép. MN2S
- Pascal Olivier, Institut Pierre Vernier

### 3 domaines abordés

- Projection thermique
- Voie humide
- Dépôts sous vide

**Merci de répondre à cette invitation**

Contact : [contact@polemicrotechniques.fr](mailto:contact@polemicrotechniques.fr) / 03.81.25.53.65

Votre interlocutrice au Pôle des microtechniques : Malua de Carvalho