


Les rencontres de SUNI

MESURE 3D DE FORME ET DE RUGOSITÉ

La mesure sans contact 3D vous connaissez ? Savez-vous s'il est possible de mesurer en 3D sans contact vos pièces et /ou vos états de surfaces ? Pensez-vous possible de mesurer des pièces et/ou surfaces de pièces à l'échelle micro-métrique ?



SUNI, plate-forme commune aux lycées Marcellin Berthelot et Joliot-Curie, au laboratoire GeM et à l'ENS Rennes, a le plaisir de vous convier au séminaire organisé avec Alicona :

**Séminaire mesure 3D optique
de forme et de rugosité**

mardi 4 décembre 2018

9h00 - 12h00

à l'ENS Rennes à Bruz (35)

Cet événement est ouvert
aux industriels, aux chercheurs et aux enseignants.

Inscription gratuite auprès de Carole Dubail par mail à : carole.dubail@ens-rennes.fr

**> Présentation des produits Alicona et des applications mesure 3D de forme et de rugosité
9H - 11H**

par Franck Fevrier et Anne Calvez - Alicona
par Pascal Le Jossec - Oberthur
par Arthur Van Bellinghen - ENS Rennes

**> Ateliers de démonstration mesure 3D forme et rugosité
11H00 - 12H00**

par Franck Fevrier et Anne Calvez - Alicona
par Arthur Van Bellinghen - ENS Rennes

Alicona et l'ENS Rennes effectueront des démonstrations, sur place, lors d'ateliers de démonstration !