



# MESURE 3D OPTIQUE DE FORME ET DE RUGOSITÉ

---

le 4 décembre 2018 09h00 - 12h00

ENS Rennes  
[Plan d'accès](#)

Séminaire organisé par SUNI, plate-forme commune aux lycées Marcellin Berthelot et Joliot-Curie, au laboratoire GeM et à l'ENS Rennes, avec Alicona.



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 ?

## PROGRAMME :

**09h00 - 11h00 : Présentation des produits Alicona et des applications mesure 3D de forme et de rugosité**

par Franck Fevrier et Anne Calvez - Alicona

par Pascal Le Jossec - Oberthur

par Arthur Van Bellinghen - ENS Rennes

**11h00 - 12h00 : Ateliers de démonstration mesure 3D forme et rugosité**

par Franck Fevrier et Anne Calvez - Alicona

par Arthur Van Bellinghen - ENS Rennes

Cet événement est ouvert aux industriels, aux chercheurs et aux enseignants. Il se déroule dans le cadre des rencontres de SUNI.

Inscription gratuite auprès de [Carole Dubail](#) par mail.

---

## THÉMATIQUE(S)

Recherche - Valorisation, Vie de l'École

---

## CONTACT

Mise à jour le 8 novembre 2018

## À TÉLÉCHARGER

INVITATION : Rencontres suni | 04/12/2018 (PDF, 121 Ko)

## À LIRE AUSSI



TechDay FSW : soudage par friction malaxage



Séminaire Suni : Coulée sous vide et collage



Pôle d'Excellence Cyber (PEC)

## CONTACTS VALORISATION

À l'ENS Rennes : [Éric Gautrin](#)

**Ouest Valorisation** accompagne nos chercheurs dans leurs démarches d'innovation, pour faciliter le transfert de résultats des unités de recherche (offres de technologies brevetés, de savoir-faire) et la conclusion de contrats de recherche avec des acteurs socio-économiques.