



SÉMINAIRE SUNI : COULÉE SOUS VIDE ET COLLAGE

le 8 janvier 2019 09h00 - 16h30

- Lycée Marcellin Berthelot à Questembert (56)

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



La coulée sous vide, ou moulage silicone, est la conjonction de deux méthodes distinctes : la coulée sous vide d'une part et les moules flexibles d'autre part. SikaAxson est un des leaders mondiaux dans la formulation des résines époxy et polyuréthanes.

PROGRAMME :

09h00 - 11h00 : Présentation des produits SikaAxson de modelage et composites
par Jean-Pierre Jugé, Tanguy Lecalvez et Antoine Moulin - SikaAxson

13h30 - 16h30 : Ateliers de démonstration de collage structurel et coulée sous vide
par Jean-Pierre Jugé, Tanguy Lecalvez et Antoine Moulin - SikaAxson

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

Inscription gratuite auprès de [Hubert Berrou](#) par mail.

THÉMATIQUE(S)

Recherche - Valorisation, Vie de l'École

Mise à jour le 17 décembre 2018

À TÉLÉCHARGER

À LIRE AUSSI



Mesure 3D optique de forme et de rugosité



Pôle d'Excellence Cyber (PEC)



Remise d'une maquette de contrôle de pièce d'emboutissage

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.