



Les rencontres de SUNI

COULEE SOUS VIDE ET COLLAGE

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.

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 co-organisé avec SikaAxson :

Séminaire coulée sous vide et collage

mardi 8 janvier 2019

9h00 - 16h30

au lycée Marcellin Berthelot à Questembert (56)

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

Inscription gratuite auprès de Hubert BERROU par mail à : ctx.indus.0561641e@ac-rennes.

**> Présentation des produits SikaAxson de mode-
lage et composites**

9H - 11H

par Jean-Pierre Jugé, Tanguy Lecalvez et Antoine
Moulin - SikaAxson

**> Ateliers de démonstration de collage structurel
et coulée sous vide**

13H30 - 16H30

par Jean-Pierre Jugé, Tanguy Lecalvez et Antoine
Moulin - SikaAxson

SikaAxson effectuera des démonstrations,
sur place, l'après-midi même !