

Centre d'Etude et de Recherche sur les Matériaux Elastomères (CERMEL)

Le CERMEL en 2018

Plateforme technologique de l'Université de Tours

Soutien aux activités de recherche de l'Université

dont principalement le Laboratoire de Mécanique Gabriel Lamé (LaMé EA 7494)

Soutien aux entreprises dans leurs projets de développement et d'innovation

avec des moyens dédiés (personnels et équipements) et supporté par les chercheurs du LaMé

Premier centre hybride université/industrie en France sur les matériaux élastomères

[En savoir plus](#)

Une équipe dédiée multi-compétences

[Compétences](#)

Créé le 30 Janvier 2006

fruit de la collaboration entre le LMR (Laboratoire de Mécanique et de Rhéologie de l'Université de Tours) et un leader mondial de la transformation du caoutchouc

Applications

dans les secteurs tels que l'aéronautique, l'automobile, l'industrie et la santé

Membre du Pôle de Compétitivité Elastopôle

Une plate-forme technologique et scientifique dédiée à

- l'étude des matériaux élastomères et polymères
- la caractérisation et la modélisation mécanique du comportement des matériaux

Site de formation

de l' [Ecole Polytechnique de l'Université de Tours](#) (Département Mécanique et Systèmes DMS)

Accueil de projets d'études

Actualités

[Nos activités en 2015](#)

Années-Clés

2000 : Collaboration LMR/HUTCHINSON

2005 : Création du CERMEL

2007 : Ouverture du CERMEL

2015 : 1er Conseil Scientifique du CERMEL

2018 : Création du Laboratoire de Mécanique Gabriel Lamé (LaMé)

Comment nous contacter ?

CERMEL

29 rue des Martyrs

37300 Joué-Lès-Tours

Tel : +33 (0)2 47 36 12 00

E-mail : cermel@univ-tours.fr

Responsable : [Stéphane Méo](#)

Conseils Scientifiques

N°3 : le 21 février 2018

Labellisation



Eloast

Pôle de compétitiv

Accès réservé

Intranet

espace réservé

Haut de page