



TECH'DAY AUVERGNE

Valoriser les pièces plastiques par la décoration

Nous vous donnons rendez-vous
JEUDI 13 AVRIL 2017 de 8h00 à 17h00

à la CCI de Thiers - 47 Avenue du Général de Gaulle, 63300 Thiers



Allizé Plasturgie, la Maison Innovergne, la Matériautech et le pôle Plastipolis sont quatre acteurs majeurs de l'innovation en région Auvergne Rhône-Alpes. Ensemble, ils se mobilisent et vous invitent au Tech'Day Auvergne, pour bénéficier d'un programme riche de nouveautés technologiques sur la thématique de la décoration.

La tendance à la personnalisation place la décoration au cœur des innovations et développements technologiques de la plasturgie. Le travail des couleurs, des matières et des textures permet de créer, de surprendre, d'émerveiller et de susciter l'émotion chez les clients et les partenaires.

Au programme de ce Tech'Day, vous retrouverez **les conférences** de nos 10 structures partenaires qui présenteront leurs innovations en matière de décoration dans l'outillage ainsi qu'en second process.

- **Traitement des pièces d'aspect par film transfert**
par Laura Berthaut - Société KURZ
- **Les nouveaux moyens de grainage des outillages de transformation des matières plastiques**
par Redhouane Belkacem - Société ESCHMANN
- **HD plastics, une nouvelle ère de matériaux haute qualité aux performances techniques et esthétiques améliorées.**
par Calypso Beloli - Société ROCTOOL

- **Des mélanges-maîtres métallisés au marquage laser de couleur**
par Richard Renaudin - Société TREFFERT
- **Imprimantes UV LED pour la personnalisation de pièces plastiques**
par Sylvain Degas - Société TIFLEX
- **La métallisation par pulvérisation, la métallisation pour tous !**
par Sébastien Fourneron et Antoine Nivesse - Société JET METAL
- **Intérêt des procédés plasmas pour le traitement de surface et la décoration**
par Angélique Bousquet - Institut de Chimie de Clermont-Ferrand
- **Métallisation PVD de petites et grandes pièces**
par Stéphane Tabonnet - Société HEF
- **Doming, Protection et anoblissement des supports**
par Clément Neyrial - Société CN INDUSTRIE
- **Un doigt électronique pour mesurer le toucher des plastiques : présentation du projet ANR PlasticTouchDevice**
par Roberto Vargiolu, Abdenaceur Abdouni, Hassan Zahouani - Laboratoire LTDS



[Retrouvez notre formulaire d'inscription](#)



Contact

Matériautech

39 rue de la Cité 69441 - Lyon Cedex 03, France
+33 (0)4 26 68 28 57 - lyon@materiautech.org

Maison Innovergne

Farida TOMASELLA-REBIB
Bâtiment CCI Formation - 14 rue Jean Claret
La Pardieu - 63000 Clermont-Ferrand
04 44 05 26 18 - frebib@innovergne.fr

Vous souhaitez vous désabonner ? Rendez-vous sur cette [page](#).