



Plus d'infos

40 ANS DU CETIM-CERMAT

Le centre associé au Cetim dans le Grand-Est souffle ses 40 bougies le 6 octobre 2017 à Mulhouse. L'occasion pour les participants de découvrir ses installations, ses savoir-faire et d'inaugurer sa nouvelle plateforme d'expérimentation R&D et de démonstration « matériaux composites et recyclage »

Des démonstrations, des témoignages d'industriels, une zone d'exposition et l'inauguration d'une toute nouvelle plateforme de R&D... Le 6 octobre 2017 à Mulhouse, pour son 40^e anniversaire, le Cetim-Cermat offre une foule d'animations à ses visiteurs.

Après l'accueil dès 8h30, la journée débute avec la visite libre des locaux du centre associé au Cetim, ponctuée de nombreuses démonstrations illustrant ses savoir-faire. Au programme, des essais mécaniques et de vieillissement accéléré, de l'analyse thermique et par chromatographie, l'examen de pièces au microscope électronique à balayage et au vidéomicroscope, des contrôles non destructifs, avec le contrôle par émission acoustique et la cartographie par ultrasons multiéléments de pièces en composites, et la mise en œuvre de moyens d'analyses portables pour des contrôles sur site. Un espace d'exposition présente également, avec le soutien de fournisseurs et de partenaires, les capacités du centre en termes de formation, les projets de R&D dans lesquels il est engagé, son implication dans la dynamique d'industrie du futur, ainsi que sa nouvelle antenne de Metz dédiée aux métiers de la forge. Les savoir-faire du centre sont également présentés *via* les témoignages de plusieurs de ses clients : le spécialiste du recyclage Paprec, le constructeur automobile Renault SA, le spécialiste du solaire Solardis et le Cern.

Inauguration officielle

À ne pas manquer, en fin de matinée, l'inauguration de la nouvelle plateforme d'expérimentation R&D et de démonstration « Matériaux composites et Recyclage », en présence de Philippe Richert, président du conseil régional de la région Grand-Est. Issue des travaux du projet Ecotrève, cet équipement unique ouvre la voie vers le développement d'une filière de recyclage des thermoplastiques dans l'Hexagone.

Créé en 1977, le centre régional d'innovation et de transfert de technologie (CRITT) Cetim-Cermat, centre associé au Cetim, est labellisé centre de ressources technologiques (CRT) en mécanique avancée et membre de l'institut Carnot Mica.

Retrouvez plus d'information sur [l'antenne de Metz](#) du Centre sur notre site, rubrique « Actualité », et sur le [site Internet du Cetim-Cermat](#).