



Communiqué de presse

Le Cetim-Cermat et le CRITT Matériaux Alsace fusionnent pour créer Cetim Grand Est

Mulhouse, Strasbourg, le 2 juillet 2018 - Le Cetim, le Cetim-Cermat et le CRITT Matériaux Alsace, instituts technologiques labellisés Carnot, annoncent la création de Cetim Grand Est, centre associé issu de la fusion du Cetim-Cermat et du CRITT Matériaux Alsace. Son objectif : devenir en Grand Est la principale structure de soutien technologique aux entreprises, au service du développement économique régional et national.

La nouvelle structure bénéficie de l'expertise complémentaire des deux entités qui renforcent leurs activités existantes en élargissant leur offre. Le Centre ainsi constitué se positionne sur trois axes principaux : l'expertise multi-matériaux, l'ingénierie des matériaux et la maîtrise des productions dans l'industrie du futur. Cetim Grand Est a pour ambition de développer de nouvelles activités et d'aborder de nouveaux marchés notamment dans les domaines du contrôle de production en ligne, de la simulation d'usage des produits, et du recyclage des matériaux polymères et composites

En partenariat avec les entreprises et la recherche publique, Cetim Grand Est a également pour mission d'innover, de développer et de transférer les produits et procédés de demain aux entreprises industrielles grâce à des projets de R&D d'intérêt commun.

En adéquation avec les politiques de développement économique régional et le SRDEII*, Cetim Grand Est devient un acteur régional majeur de la transformation du tissu industriel vers l'industrie du futur. Il doit contribuer au développement industriel régional, à l'excellence opérationnelle des entreprises et au maintien de l'emploi local.

Avec cette nouvelle entité, le Cetim offre en outre un nouvel accès de proximité à l'ensemble de son expertise.

Chiffres clés

80 personnes
7,5 M€ d'activité
700 clients par an

A propos du Cetim Grand Est

Issu de la fusion du Cetim-Cermat et du Critt Matériaux Alsace, Cetim Grand Est est un CRT (Centre de Ressources Technologiques), membre de l'Institut Carnot MICA, et bien ancré régionalement avec ses trois sites : Mulhouse, Strasbourg et Metz. Son équipe de docteurs, d'ingénieurs et de techniciens est spécialisée en expertise multimatériaux (métaux, verres, plastiques, composites), ingénierie et sciences des matériaux (polymères, céramiques), durabilité des produits et ingénierie d'essais.

www.cetimgrandest.fr

A propos du Cetim,

A la croisée de la recherche et de l'industrie, le Cetim, institut technologique labellisé Carnot, est le centre d'expertise mécanique français. Outil R&D de plus de 7000 entreprises mécaniciennes, il totalise, avec ses centres associés et filiales, 1000 personnes dont plus des 2/3 d'ingénieurs et techniciens, pour 145 M Euros de chiffre d'affaires. Fédérateur de programmes innovants, il pilote de grands projets industriels ou R&D multipartenaires et ce sur 5 axes principaux : conception, simulation, essais - procédés de fabrication et matériaux - mécatronique, contrôle et mesure - développement durable - management et appui aux pme. www.cetim.fr

Contacts presse

Quadrants Communication

Naïma Pinguet
Tél : 06 66 21 91 59
naima.pinguet@lesquadrants.com

Cetim Grand Est

Elisabeth Eslinger
Tél : 03 89 32 72 30
ee@cetim-cermat.fr

