

Dans le Grand Est, le Cetim-Cermat dédie des ressources à la forge

Le Cetim-Cermat élargit son offre et sa couverture territoriale dans la Région Grand Est, avec la création d'une antenne dédiée à la forge à Metz (Moselle).

En France, le secteur de la forge reste compétitif et compte des leaders mondiaux dans leurs domaines générant un chiffre d'affaires annuel de 2,2 milliards d'euros.

Satisfaire au mieux les besoins de cette profession importante, tel est l'objectif que s'est fixé le Cetim, en collaboration avec Arts et Métiers ParisTech – Campus de Metz et l'IRT M2P, avec la création d'une antenne dédiée, implantée sur le site commun à l'IRT et à l'école d'ingénieurs sur le campus de Metz.



Renforcer des moyens déjà présents



Composée d'une équipe spécialisée dans la métallurgie, les procédés et la simulation associée, cette nouvelle unité vient renforcer le Laboratoire de Mise en Forme des Matériaux (LAMFM), créé en 2004 par le Cetim et Arts et Métiers ParisTech – Campus de Metz.

Elle permet également au Cetim-Cermat, centre associé au Cetim en charge du pilotage de l'antenne, d'élargir d'une part son offre « Matériaux Métalliques » avec une nouvelle orientation axée sur les procédés et d'autre part, d'étendre sa couverture géographique à la nouvelle Région Grand Est.

Enfin, cette structure ouvre une nouvelle voie de collaboration, tant entre le Cetim et l'IRT M2P, qu'entre les trois instituts Carnot ARTS, Cetim et MICA.

A propos du Cetim-Cermat : CRITT (Centre Régional d'Innovation et de Transfert de Technologie) associé au Cetim et membre de l'Institut Carnot MICA, le Cetim-Cermat accompagne les industriels de secteurs variés pour les aider à fiabiliser leurs développements et optimiser la durabilité de leur produit tout au long de leur cycle de vie.

Reconnu pour son expertise pointue dans le domaine des matériaux métalliques, polymères et composites, il leur propose une large gamme de prestations : études, caractérisations, essais, expertises et formations.

Il a pour vocation, en tant qu'acteur de transfert de technologie, de créer et explorer de nouvelles solutions technologiques et de proposer aux industriels des savoir-faire innovants pour les aider à relever les défis de demain.

Pour en savoir plus : <http://www.cetim-cermat.com>

A propos du Cetim : Innover en mécanique à 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 compte 700 personnes dont plus des 2/3 d'ingénieurs et techniciens, pour 113 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.

Pour en savoir plus : <http://www.cetim.fr>



Contact presse Cetim-Cermat : Séverine Thelier – sth@cetim-cermat.fr

Contacts presse

Quadrants Communication

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

Cetim

Christophe Garnier
52, avenue Félix - Louat BP 80067
60304 Senlis Cedex
Tél : 03 44 67 32 65 - Fax : 03 44 67 36 28
christophe.garnier@cetim.fr

