



Communiqué de presse

Cetim Cluses, nouveau leader national en technologies d'usinage

Le Cetim-Ctdec devient Cetim

Cluses, le 7 janvier 2019.

Déjà engagés dans une alliance stratégique fructueuse depuis 2015, le Cetim-Ctdec et le Cetim, institut technologique labellisé Carnot, ont décidé d'aller encore plus loin et de fusionner pour constituer un ensemble porteur des technologies de production du futur, leader national sur la thématique de l'usinage.

Apporter toujours plus de compétences et de savoir-faire sur le territoire

En 2015, une première phase de rapprochement avait donné naissance au Cetim-Ctdec. Aujourd'hui, le Cetim-Ctdec rejoint le Cetim, ensemble puissant, porteur de l'ensemble des technologies de la production du futur tant au niveau de l'innovation que dans sa prise de position nationale.

L'industrie du décolletage, dont les entreprises sont majoritairement situées sur le territoire haut-savoyard, est constitué d'un tissu industriel dense qui a su devenir un creuset industriel exceptionnel : usinage de précision en série, usinage multiaxes, lignes de production intelligentes, robotisation, fabrication additive, contrôle automatisé...

L'évolution des technologies de production a vu les métiers du décolletage et de l'usinage se rapprocher avec l'intégration de machines 3 et 5 axes, le développement d'offre de pièces complexes, la co-conception...

Le Cetim-Ctdec accompagne ces mutations technologiques depuis des années, preuve en est, la solution de production auto-adaptative Usitronic®, qui a donné naissance à des lignes de production intelligentes. *« Cette cellule intelligente s'enrichit sans cesse de nouvelles briques technologiques permettant un ajustement des caractéristiques de production en temps réel pour une autonomie de plus en plus complète » Pierre Lathuille, Président du Cetim-Ctdec.*

L'avènement d'un leader national en technologies d'usinage

L'addition des forces des spécialistes du Cetim et du Cetim-Ctdec permet la création d'un pôle d'expertise en usinage et découpage / emboutissage de plus de 60 personnes pour plus de 10 M€ d'activité annuels.

En ajoutant le réseau fort de partenaires du territoire - industriels, laboratoires de recherche, consortium Intercut Network, écoles - les industriels français de l'usinage, disposent désormais d'un support technologique de premier ordre en formation, expertise et accompagnement technologique en usinage.

Un ensemble puissant au service de l'innovation industrielle

Le Cetim rassemble désormais plus de 1000 collaborateurs en France (Senlis, Nantes, Saint-Etienne, Bourges, Orléans, Pau, Strasbourg, Mulhouse), mais aussi à Casablanca, Tunis et Singapour, pour un chiffre d'affaires total de 145 M€. Il s'est structuré pour appuyer les régions dans leur accompagnement des bassins d'emplois. Le site de Cluses vient donc en renfort majeur de cet ensemble.

Fort de ses partenariats avec la recherche académique française et européenne, il est diffuseur et accompagnateur des meilleures pratiques dans la fusion des technologies matérielles et numériques.

Cetim Cluses, vaisseau amiral du futur centre d'accélération ID Center

Fin 2019, les équipes du Cetim Cluses intégreront les locaux de ID Center, actuellement en construction, et ayant pour ambition de devenir un lieu phare, une référence reconnue internationalement de l'expertise du décolletage, de l'usinage et de la mécanique.

L'appui technique et financier apporté par le Cetim a permis de concrétiser un projet de 15M€ également soutenu par l'Europe, l'Etat, la Région Auvergne Rhône-Alpes, le Conseil Départemental de la Haute-Savoie, la Communauté de Communes Arve et Montagne et le SNDEC.

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 6500 entreprises mécaniciennes, il totalise, avec ses centres associés et filiales, 1100 personnes dont plus des 2/3 d'ingénieurs et techniciens, pour 150 M€ 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

Naima Pinguet
+33 (0)6 66 21 91 59
Naima.pinguet@lesquadrants.com

Cetim

Marie-Bénédicte Favrin
+33 (0)678 664 413
Marie-
benedicte.favrin@cetim.fr

