



COMMUNIQUÉ

30 programmes Industrie du Futur dans 9 régions, une ambition commune : la montée en gamme des PME mécaniciennes

Acteurs régionaux de la transformation et de la croissance des entreprises mécaniciennes, la Fédération des Industries Mécaniques (FIM) et le Cetim, Institut Technologique labellisé Carnot, pilotent 30 programmes au profit de 1500 PMI. Le salon Global Industrie qui se tient du 27 au 30 mars 2018 au Parc des expositions (Paris-Nord Villepinte) sera l'occasion de mettre en lumière ces actions sur le stand « Place de la mécanique » (4S81).

30 programmes d'accompagnement

Les PME et TPE mécaniciennes françaises représentent 50 % de l'emploi industriel et 45 % de la valeur produite par l'industrie dans l'Hexagone. Pour rester compétitives, elles ont besoin d'innover et monter en gamme. C'est pour les aider à relever ce défi que la FIM et le Cetim agissent avec les Régions au travers de programmes d'accompagnement et de partenariats structurants. Pour la période 2016 - 2018, ce n'est pas moins de 30 programmes qui ont été contractualisés avec 9 régions, totalisant 18 M€ d'actions économiques au profit de 1500 PME. Ces programmes, pilotés notamment dans le cadre des comités mécaniques (organismes de concertation et d'action composés de tous les acteurs professionnels régionaux agissant pour le développement des entreprises de ce secteur), sont consacrés au déploiement de l'Industrie du Futur et des actions collectives régionales. Ils revêtent aussi bien un caractère technologique que stratégique ; depuis la robotique ou la fabrication additive jusqu'à l'efficacité énergétique, la performance industrielle ou la prospective.

Des temps forts

Le **28 mars**, Alain Rousset, président de la Région Nouvelle-Aquitaine, et Emmanuel Vielliard, président du Cetim signeront une « convention de partenariat » dans l'objectif de travailler en plus étroite collaboration.

Le **29 mars de 11h00 à 12h00**, le Comité Mécanique Ile-de-France deviendra officiellement le Comité Industrie du Futur Ile-de-France. La signature de la charte de coopération se tiendra « Place de la Mécanique ».

La FIM et le Cetim donneront la parole à 4 industriels lors d'une conférence animée par Guy Fages, rédacteur en chef de manufacturing.fr. Labellisée Semaine de l'Industrie, la conférence « Parcours Industrie du Futur » se tiendra le **29 mars de 15h45 - 16h45** sur le plateau Smart Industries.

Des partenariats structurants au profit de la filière mécanique

Outre les programmes d'accompagnement, le Cetim s'engage dans des projets d'investissements structurants en partenariat avec les Régions, en appui à la filière mécanique.

En région Hauts-de-France, à Beauvais, 20 M€ sont consacrés à la construction de Pima@tec, premier centre international d'innovation et d'expertise pour l'agro-machinisme du futur. En Auvergne-Rhône-Alpes, le Technocentre bâti sur le lieu du Cetim-Ctdec, à Cluses, représente un investissement de près de 12 M€. A l'horizon fin 2019, il constituera la référence mondiale en termes de compétences de l'industrie du décolletage et de l'usinage. En Ile-de-France, au CEA à Saclay, Additive Factory Hub programme 40 M€ d'investissements sur 5 ans pour créer une plateforme R&D d'envergure internationale dédiée à la fabrication additive. En Nouvelle Aquitaine, à Pau, 3,5 M€ sont dédiés en 2018 à la création de Cetim Sud-Ouest, centre d'excellence dans le domaine de la métrologie et des technologies avancées de mesure et de contrôle. En région Grand Est, à Mulhouse, le Cetim-Cermat accueille désormais une plateforme d'expérimentation et de démonstration « Composites et recyclage ».

Les mécaniciens multiplient les animations sur le salon Global Industrie. Découvrez les lieux incontournables et les temps forts dans le document ci-joint.

Suivez-les aussi sur Twitter : #GlobalMechanique

Contacts presse FIM

Isabelle Douvry - Téléphone : 01 47 17 60 30 - E-mail : idouvry@fimeca.org

Anne Gleyze - Téléphone : 01 47 17 60 29 - E-mail : agleyze@fimeca.org

A propos de la Fédération des Industries Mécaniques (FIM) :

En charge des intérêts économiques et techniques des 25 professions qu'elle regroupe, la Fédération des Industries Mécaniques a pour objectif d'aider les mécaniciens à concevoir, produire et vendre en France et l'international. Elle intervient ainsi sur des sujets d'intérêt commun aux mécaniciens dont elle se fait le porte-parole auprès des structures professionnelles. 1^{er} employeur industriel français avec 619 362 salariés, elle représente 30 587 entreprises et enregistre un CA annuel de 123,8 milliards d'euros dont près de la moitié à l'export. Plus d'information sur : www.fim.net

A propos du Centre Technique des Industries Mécaniques (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 compte 700 personnes dont plus des 2/3 d'ingénieurs et techniciens, pour 120 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