





Communiqué de presse

Innover, transformer, sensibiliser : la FIM et le Cetim se mobilisent sur Global Industrie 2022

Stand 5C61 Hall 5 Univers SMART

Du mardi 17 au vendredi 20 mai 2022

Parc des expositions - Paris Nord Villepinte - ZAC Paris Nord 2 - 93420 Villepinte

Courbevoie, Senlis, le 19 avril 2022. Du 17 au 20 mai 2022, le Cetim, Institut technologique labellisé Carnot, et la Fédération des Industries Mécaniques (FIM) seront à nouveau présents (Stand 5C61) sur le salon Global Industrie 2022. Un programme d'animations sur les thèmes de l'industrie du Futur et la transition écologique et énergétique. Les industriels mécaniciens seront également mobilisés sur les villages de 7 syndicats professionnels. Découvrez les temps forts 2022.

Embarquer pour Quatrium

Cetim accueille les industriels dans une zone d'embarquement à l'industrie du futur pendant les 4 jours du salon. Avec Quatrium, le Cetim met à leur disposition des experts de la transformation, depuis des lieux d'accompagnement accessibles en réseau. Objectif : sécuriser les investissements de modernisation industrielle via un accès à de nombreux moyens technologiques physiques et digitaux. Les industriels pourront ainsi interagir avec des experts capables de les guider dans la compréhension des technologies d'une industrie durable et de les orienter vers les meilleurs choix de solutions.

Sensibiliser les collégiens à l'industrie

Cette année la FIM, le GIM (Groupement des industries métallurgiques), GL events, La Fabrique de l'Industrie, le Cetim et la DGE (Direction générale des entreprises) s'allient pour sensibiliser une trentaine de collégiennes et collégiens à l'industrie, sa diversité et ses métiers. Ils iront à la rencontre d'industriels au travers d'un parcours « découverte » personnalisé dans les allées du salon et auront pour mission de prendre une photo qui représentera leur vision de l'industrie. Ils devront l'argumenter en 1 minute devant un jury en fin d'après-midi sur l'espace GI Avenir.

Booster son activité avec des startups

La FIM a convié 6 startups sur son stand. Issues du Club Startup lancé par la FIM le 9 mars dernier, ces startups présenteront leurs solutions technologiques et digitales innovantes.

Participer, même à distance, grâce aux contenus phygitaux

La FIM et le Cetim témoigneront sur les chaines de GI Channels et lors de tables-rondes. Parmi les sujets, l'approvisionnement des métaux, l'entreprise numérique, l'économie circulaire, l'hydrogène et le mix énergétique.

Assister à des tables-rondes et conférences en présentiel

Les 18 et 19 mai, les experts Cetim interviendront à 6 tables rondes et conférences (Keynotes) sur les thèmes d'actualité :

- Le jumeau numérique,
- Les challenges scientifiques et technologiques pour la transition énergétique de l'industrie mécanique
- Demain, quelles technologies disruptes ?
- L'économie circulaire, du rêve à la réalité
- Diversification : une organisation et des méthodes agiles pour soutenir votre transformation
- L'énergie, grand défi de l'industrie du futur
- La robotique collaborative, comment optimiser ses choix ?

Retrouvez le programme détaillé sur

https://www.cetim.fr/content/download/176633/fichier/Programme%20GI%202022%20Cetim.pdf

Echanger avec les professions mécaniciennes

7 villages mécaniciens seront répartis sur le salon :

- La mécatronique avec Artema* : 5E41Bis
- Les technologies de production avec EVOLIS SYMOP*: 6Q36
- Les industries des métaux en feuilles avec le FIMMEF*: 6F18
- Les fabricants de ressorts avec FIM ressorts* : 6G13
- La forge fonderie avec la FFF*: 6L75
- La chaudronnerie, tuyauterie et maintenance industrielle avec le SNCT*: 6D7
- Les industries des Technologies de Surface avec l'UITS*: 6L48

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

A propos de la FIM: Active aux niveaux européen, national et territorial, la Fédération des Industries Mécaniques (FIM) œuvre pour assurer aux entreprises qu'elle représente un cadre favorable à leur croissance et à leur compétitivité. Elle les accompagne dans leur modernisation. Elle valorise l'image de l'industrie mécanique et de ses métiers dans le but d'attirer les talents, préserver les savoir-faire et faciliter le recrutement. www.fim.net

*Artema (Syndicat des industriels de la mécatronique), EVOLIS SYMOP (Organisation professionnelle des fabricants de machines et de biens d'équipement pour la production industrielle), FIMMEF (Groupement français des industries transformatrices des métaux en feuilles minces), FIM Ressorts (Syndicat national des fabricants de ressorts), FFF (Syndicat des entreprises de mise en forme des métaux par forge, Fonderie, fabrication additive et usinage associé), SNCT (Syndicat de la chaudronnerie, tuyauterie et maintenance industrielle), l'UITS (Union des industries des technologies de surface).

