

Communiqué de presse

## Comment se transformer et aborder la transition écologique ? Réponses sur l'espace FIM/Cetim

### Sur Global Industrie 2021

Stand G44 dans le Hall 1

**Du lundi 6 au jeudi 9 septembre 2021**

EUREXPO Lyon, boulevard de l'Europe 69680 CHASSIEU

**Courbevoie, Senlis, le 8 juillet 2021. Du 6 au 9 septembre 2021, le Cetim, Institut technologique labellisé Carnot, et la Fédération des Industries Mécaniques (FIM) animeront un espace commun (Stand G44 Hall 1) sur le salon Global Industrie 2021. Les thématiques phares de cette année : l'industrie du futur et la transition écologique et énergétique. Les industries mécaniques seront largement représentées sur l'ensemble d'Eurexpo Lyon au travers de 5 syndicats professionnels et de leurs entreprises adhérentes. Les temps forts de ces 4 jours.**

#### **La transition écologique et énergétique comme fil rouge**

Les industriels, visiteurs et exposants, sont invités à rencontrer les experts du Cetim, et bénéficier d'un accompagnement pas à pas dans l'éclosion de leurs projets et dans la définition de leurs priorités écologiques. Des **animations du Futur** auront lieu quotidiennement sur le stand, pour répondre à la question « **Comment aborder ou poursuivre sa transformation industrielle et énergétique afin de mieux réagir face aux urgences environnementales ?** ». Différents sujets y seront abordés comme : le conseil industriel en temps partagé augmenté, les programmes Tech'CARE et Strat'eMove, les retours d'expériences de PME/PMI dans leurs plans de transition environnementale et enfin « Mon bon futur » ou comment amorcer sa première feuille de route de transformation vers l'industrie du futur.

**De son côté, la FIM mettra l'accent sur le développement durable avec sa nouvelle campagne :** « La Mécanique, une industrie de proximité au cœur de la transition écologique ».

26 vidéos d'industriels mécaniciens seront diffusées, chacune mettant en lumière une bonne pratique environnementale mise en place dans leur entreprise : <https://www.youtube.com/playlist?list=PLxtqJdxjaL5MzBIV5oFluznOIAZ2JaCD>

Ces vidéos seront également mises en valeur dans l'espace GI Green Solutions (stand 5D136), dédié aux actions environnementales industrielles.

Afin de faire émerger d'autres bonnes pratiques environnementales industrielles, la FIM et le Cetim installent un Velfie sur leur stand. Le principe : un « vidéomaton » dans lequel chacun est invité à partager en 1 minute une bonne pratique écolo adoptée dans son usine.

### **L'industrie du futur toujours omniprésente**

Le Cetim organise des « **Fenêtres sur** », immersions filmées et retransmises en direct live sur le stand. **Il s'agit de visites virtuelles sur ses différents sites, à la découverte de quelques projets**, tels que la plateforme pilote du Réseau Quatrium à Mulhouse, le procédé de fabrication additive WAAM à Saclay, le procédé de fabrication additive MJB à Saint-Etienne ou encore l'usinage connecté à Cluses.

Enfin, le Cetim proposera **un programme de conférences fourni**, mobilisant plus de 20 intervenants. Détail du programme sur : <https://www.cetim.fr/agenda/global-industrie-2021/>

### **La mixité à l'honneur**

La mixité est l'un des piliers de l'édition 2021 de Global Industrie. Dans ce cadre, **la FIM organise une nouvelle opération intitulée « Elles bougent pour une industrie éco-responsable »**, le **6 septembre après-midi**, en partenariat avec l'association Elles Bougent, la Direction générale des entreprises (DGE), la Fabrique de l'industrie et GL events. 30 jeunes diplômées et marraines en recherche d'emploi rencontreront des industriels qui leur présenteront leur action en matière de transition écologique et répondront à leurs questions. Temps fort de l'après-midi : la rencontre avec Agnès Pannier-Runacher, Ministre chargée de l'Industrie et les jeunes femmes autour de la mixité dans l'industrie.

### **La mécanique omniprésente sur Global Industrie Lyon**

Les métiers et professions industriels seront représentés sur l'ensemble du salon par les syndicats professionnels membres de la FIM. Retrouvez-les dans les espaces suivants :

- La mécatronique avec Artema : 2E95

- Les industries des métaux en feuilles avec le FIMMEF : 6K74
- La forge fonderie avec la FFF : 6F95
- Les technologies de production avec le Symop : 3E196
- Les industries des Technologies de Surface avec l'UITs : 6L110

**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](http://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](http://www.fim.net)

### Contacts presse

#### Quadrants Communication

**Carine Trichereau**  
Tél : 06 67 09 52 74  
[ctrichereau@lesquadrants.com](mailto:ctrichereau@lesquadrants.com)

#### Cetim

**Christophe Garnier**  
52, avenue Félix Louat BP 80067  
Tél : 03 44 67 32 65 - Fax : 03 44 67 36 28  
[christophe.garnier@cetim.fr](mailto:christophe.garnier@cetim.fr)

