

# GLOBAL INDUSTRIE | 11/14 MARS 2025 EUREXPO LYON



Plus d'infos

## GLOBAL INDUSTRIE 2025

Retrouvez le Cetim et la FIM sur un espace Mecallians – Stand 2H96 – sur le salon Global Industrie 2025, du 11 au 14 mars 2025, à Eurexpo Lyon !

Point d'ancrage de la réindustrialisation, Global Industrie est le marqueur de l'engagement et de la fierté des acteurs de l'industrie. Vitrine des Territoires, des savoir-faire et de la présence incontournable de l'industrie dans notre quotidien, c'est avant tout le rendez-vous business de ceux qui font l'industrie d'aujourd'hui et de demain, le relais de leur combativité.

Pour cette édition 2025, le salon met en avant les thématiques suivantes : Automatisation, digitalisation/IA, énergie, environnement, process, services.

Pour vous inscrire au salon : <https://globalindustrie2025.site.calypso-event.net/visitorat.htm>

**Le principe cette année : une journée, une thématique !**

**Le Cetim et la FIM proposent un programme de conférences flash autour de 4 thématiques principales : les substances réglementées, l'éco-conception, l'énergie et l'eau. Prenez rendez-vous avec les experts de ces thématiques pour échanger sur vos projets de transformation durable grâce au formulaire ci-contre !**

### Le programme des conférences flash :

#### **Mardi 11 mars 2025 : Thématique : Substances réglementées**

14h30-15h00 : Les enjeux de la restriction des PFAS pour la mécanique -*Raphaëlle Pruniaux (Cetim)*

15h30-16h00 - Comment utiliser et décliner le Guide pratique Décarbonation dans l'industrie mécanique – Méthodes, parcours et retours d'expériences pour votre activité industrielle - *Eric Sénéchal (Cetim)*

### **Mercredi 12 mars 2025 : Thématique : Eco-conception**

10h00-10h30 - Comment utiliser et décliner le Guide pratique Décarbonation dans l'industrie mécanique – Méthodes, parcours et retours d'expériences pour votre activité industrielle - *Eric Sénéchal (Cetim)*

10h30-11h00 –Les futures obligations en matière d'écoconception des produits - *Arthur Vandenberghe (FIM)*

14h30-15h00 – Evaluer l'empreinte carbone/environnementale des produits et procédés : analyse de cycle de vie, pour quoi faire et comment faire ? - *Séverine Conte (Cetim)*

15h30-16h00 - Démarrez une démarche d'éco-innovation pour mieux (re)concevoir vos produits - *Sylvaine Saint-Jalmes (Cetim)*

### **Jeudi 13 mars 2025 : Thématique : Energie**

10h30-11h00 - Comment économiser de l'énergie sur vos machines-outils sans investissement ni impact sur votre production ? - *Alexis Dequidt (Cetim)*

11h00-11h30 – Mesurez votre indice de maturité environnementale et énergétique grâce au Référentiel T2E pour cibler ensuite les meilleures actions de décarbonation à déployer dans votre entreprise - *Nicolas Cortesi (Cetim)*

14h30-15h00 - Détectez les fuites d'air de vos réseaux à distance et sans nacelle, c'est possible ! - *Nicolas Cortesi (Cetim)*

### **Vendredi 14 mars 2025 : Thématiques : Eau**

10h30-11h00 - Evaluer et réduire l'empreinte eau des produits et procédés - *Miguel Cruz (Cetim)*

11h30-12h00 - Mesurez votre indice de maturité environnementale et énergétique grâce au Référentiel T2E pour cibler ensuite les meilleures actions de décarbonation à déployer dans votre entreprise - *Thierry Ameye (Cetim)*

### **Les animations :**

- **Démarrez une démarche d'éco-innovation pour mieux (re)concevoir vos produits !**

Vous découvrez, au travers d'une exposition de pièces, des exemples de produits éco-conçus qui illustrent les résultats des accompagnements clients du Cetim en éco-conception (utilisation de matières recyclées, retrofit, allongement de la durée de vie).

- **Réduisez les consommations énergétiques de votre outil de production !**

Sans impacter votre production, sans investissement, mesurez et identifiez les gisements d'économie d'énergie sur vos machines pour y déployer des solutions de sobriété et d'efficacité énergétique.

- **Évaluez votre maturité environnementale et énergétique !**

Vous souhaitez déterminer où en est votre entreprise de sa transformation environnementale et énergétique ? Rendez-vous sur notre stand pour découvrir et utiliser le référentiel T2E développé par le Cetim dans le cadre du programme stratégique Circularité de l'économie, décarbonation et résilience des entreprises (Cedre). Vous pourrez ainsi évaluer simplement votre avancement en balayant l'ensemble du cycle de vie d'un produit, la stratégie et le modèle économique de l'entreprise. Le référentiel permet de dresser un diagnostic pour se fixer une feuille de route. Il propose une synthèse sous forme d'une toile d'araignée avec la situation de départ,

celle souhaitée et celle en cours. Ce qui permet à tout moment d'évaluer son avancée dans la démarche. A la suite de cette expérience, nos experts vous proposent d'instruire les premières pistes d'actions concrètes pour avancer dans la démarche.

#### Retrouvez également le Cetim sur :

- Le Village 5G : Stand n°2B85

Découvrez l'action 5G Smart Manufacturing pour piloter efficacement votre transformation numérique industrielle. Cet accompagnement se distingue par son approche globale et concrète avec un diagnostic à 360° de l'entreprise : définition des enjeux de transformation, analyse du système d'information industriel existant, évaluation de la maturité numérique et des capacités internes, identification des axes stratégiques et des opportunités technologiques concernant le système d'information industriel (IT & OT) cible ... jusqu'à l'élaboration d'un portefeuille de projets et d'une feuille de route de déploiement.

Interventions :

**Mercredi 12 mars de 13h30 à 14h00** : Table ronde « Plateformes, Campus et FabLabs 5G : Premiers Projets, Retours et Perspectives d'Avenir »

**Mardi 11 mars de 16h à 16h10** : Pitch " FABLAB 5G "

#### Village start-up :

Les entreprises présentes, membres du club start-up Mecallians : ECLORE  
ACTUATORS, DOPTIM, REALITYCAD, TALK ME, FABERA, DEEPHAWK, SIGSCAN

#### Temps forts :

##### **Mardi 11 mars 2025 à 10h à 11h : Ouverture du Village 5G/IA/Cyber**

- L'Industrie 4.0 : Bilan et Transition vers l'Industrie 5.0
- L'Industrie 5.0 : L'Homme et la Machine au Service de l'Avenir
- Répondre aux Enjeux de Productivité et de Durabilité
- L'IA Industrielle : La Clé de la Transformation Numérique
- Les Experts au Service de l'Industrie du Futur
- Présentation du programme d'animations du village 5G/IA/CYBER + SUMMIT 5G

Intervenants : Sylvain GRAS (GL EVENTS) + Intervenant AIF : Helene DETERME (CETIM - GIMELEC) + Représentants de la Team 5G : Philippe Herbert (DGE) / De la Team IA : Mehdi HOUAS (NUMEUM) / De la Team Cyber : Fabrice BRU (CESIN)

##### **Mercredi 12 mars 2025 à 11h30**

Prospective Industrie : quels signaux dans un monde qui change ?

Stratégie et adaptation face aux perturbations

Évolutions technologiques et sociétales : anticiper les mutations des métiers de la mécanique

Au programme, des échanges riches autour de sujets variés : innovations managériales, nouvelles pratiques RH, engagement et quête de sens, enjeux territoriaux, responsabilité sociétale des entreprises (RSE), ainsi que les mutations liées à l'IA, la robotisation et les nouvelles technologies.

Cet échange sera suivi du traditionnel cocktail Mecallians, en présence de Henri Morel, Président de la FIM, et de Carole Gratzmuller, Présidente du Cetim. Une belle occasion pour échanger entre industriels et représentants syndicaux, dans une ambiance conviviale. Nous vous invitons à confirmer votre présence en remplissant ce [formulaire](#).

**Mercredi 12 mars 2025 à 15h19 : Tournage sur le stand par le plateau TV de Global Industrie**

Sujet : Technologies prioritaires en mécanique 2030

Intervenant : Laurent Couvé (Cetim)

*Rappelons que Mecallians est le nom de la bannière commune créée par la Fédération des Industries Mécaniques (FIM), le Cetim, l'Union de Normalisation de la Mécanique (UNM) et Sofitech/Cemeca. Cette bannière vient consacrer une histoire partagée, une trajectoire commune, une synergie opérationnelle qui est d'ores et déjà une réalité quotidienne, et que la FIM, le Cetim, l'UNM et Sofitech/Cemeca souhaitent exprimer avec force. Elle permettra d'accélérer la transformation des industries mécaniques pour répondre aux grands défis démographiques, sanitaires, climatiques et sociaux et constitue un repère pour tous ceux qui souhaitent rejoindre le mouvement et agir pour les industries mécaniques françaises.*