

Une participation record sur le village ARTEMA de GLOBAL INDUSTRIE 2023

Courbevoie, le 21 février 2023

Du 7 au 10 mars 2023 à Eurexpo Lyon se tiendra la 5ème édition du salon Global Industrie. Annoncée comme prometteuse, cette édition l'est aussi pour ARTEMA, l'organisation professionnelle des industriels de la Mécatronique, car elle enregistre une participation record avec 30% de co-exposants adhérents supplémentaires sur son collectif par rapport aux années précédentes. Inédit !

Le village mécatronique ARTEMA, un incontournable de l'univers SMART : digitalisation, automatisation et mécatronique du salon

Partenaire historique du salon, ARTEMA est aussi un exposant indissociable de l'univers des technologies intelligentes du salon au vu des composants, solutions et systèmes de haute technologie proposés par ses adhérents.

En 2023, c'est un village de 300m² (1G39) qui vous attend avec :

- 18 co-exposants
- 7 professions représentées chez ARTEMA, la Mécatronique étant le dénominateur commun de toutes, on y retrouvera les adhérents en :
 - Etanchéité industrielle : Latty International
 - Fixations : HBP (Secam)
 - Roulements : ADR
 - Transmissions hydrauliques : KTR, MP Filtri, SUCO VSE, Voith Turbo,
 - Transmissions mécaniques : Flender, KTR, Mayr, Merger, SEW USOCOME, SIAM-RINGSPANN, SUCO VSE,
 - Transmissions pneumatiques : Camozzi automation, Delta Equipement, Direktin, Norgren SAS, OI technologies,
 - Et officiellement un nouvel adhérent de 2023 en fabrication spéciale de haute précision : Precirex technologies

Autres adhérents ARTEMA présents sur Global Industrie :

Association Ouvrière des Compagnons du devoir et du Tour de France (6M46) – Böllhoff Otalü (4C170) – Bosch Rexroth (2K99) – Bossard France (6J45) – Festo (2Q103) – HellermannTyton (2R114) – Lisi avec sa filiale Rotor Clip Company (4C179) – Maurin Fixations (4H173) – Stäubli (4E184) – Trelleborg Sealing solutions (3A108) – Ugivis (6E120)

Plusieurs temps forts et une thématique de salon en adéquation avec les implications d'ARTEMA

Avec comme thème principal pour cette édition 2023 : l'Industrie se mobilise dans diverses transitions qu'elles soient écologiques, énergétiques, sociétales, liées aux métiers ou aux relocalisations, ARTEMA répond particulièrement à deux typologies de transition avec ses actions.

Sur les transitions énergétiques-environnementales, ARTEMA et ses adhérents sont force de proposition et s'investissent dans cette thématique depuis de nombreuses années : la commission environnement a vu le jour en 1994. Parmi les opérations, on peut citer :

- **L'économie circulaire** avec : un combat fleuve en faveur du recyclage des briquettes de meulures de rectification des roulements, les centres de réparation et de maintenance de plusieurs adhérents...
- **L'efficacité énergétique** :
 - des transmissions pneumatiques avec :
 - le guide de bonnes pratiques performance énergétique des transmissions pneumatiques (réédité en 2020),
 - un partenariat avec Direktin, logiciel collaboratif pour la conception de circuits pneumatiques et d'air comprimé efficaces
 - 2 fiches CEE (Certificat d'Economie d'Energie) pour améliorer l'efficacité énergétique des transmissions pneumatiques : l'une en attente de publication, l'autre en cours d'élaboration avec l'ATEE
 - Des transmissions hydrauliques avec :
 - 2 fiches CEE visant à équiper les engins mobiles à moteur thermique d'un dispositif « Stop & start » hydraulique pour véhicules agricoles (AGRI-EQ-105 publiée en 2018) et pour les engins mobiles non routiers (TRA-EQ-122 publiée en 2020)
- L'accompagnement permanent des adhérents par une veille active et concrète des textes français et européens en lien avec la FIM, dont ARTEMA est l'un des principaux membres.

Autre sous-thématique en phase avec les missions d'ARTEMA : la promotion des (nouveaux) métiers.

Toute l'année ARTEMA s'engage fortement à ce que les référentiels de formation des professions de ses adhérents soient en adéquation avec leurs besoins pour les recrutements futurs. La digitalisation des postes de travail accélérant grandement cette mutation dans les métiers d'opérateur notamment, il est fondamental que les jeunes acquièrent de nouvelles compétences. ARTEMA s'y attèle en développant constamment son partenariat avec des écoles associées.

ARTEMA participe au dispositif GI Avenir mis en place par le salon. Des enseignants, étudiants, demandeurs d'emploi ou personnes en réorientation professionnelle seront accueillis sur l'espace ARTEMA signalé dans un parcours. Des offres d'emploi, de stages,

d'alternance des adhérents seront à leur disposition.

Mercredi 8 mars sur l'espace ARTEMA :

- **12h45 : Rencontre avec ARTEMA diffusée en direct de l'espace ARTEMA sur une des chaînes du salon : GI channels, interviews de Laurence Chérillat, déléguée générale d'ARTEMA et de François Liotard, président d'ARTEMA. Les questions aborderont les 2 thématiques évoquées : environnement et nouveaux métiers ainsi que les ambitions d'ARTEMA pour 2023.**
- **À 17h : Cocktail ARTEMA, l'occasion d'échanger avec les co-exposants présents, les adhérents, partenaires et invités de passage.**

À propos d'ARTEMA

ARTEMA est l'organisation professionnelle de référence des industriels de la Mécatronique. Elle rassemble 150 entreprises qui conçoivent, produisent, commercialisent et assurent la maintenance des composants, solutions ou systèmes qu'elles fabriquent. Les adhérents sont des PME, ETI ou groupes internationaux des domaines suivants : Etanchéité industrielle ; Fixations ; Mécatronique ; Roulements et Guidages linéaires ; Transmissions Hydrauliques, Transmissions et Automatismes Pneumatiques et Transmissions Mécaniques.

Ces professions représentent :

- 8 milliards de chiffre d'affaires dont 50 % à l'export,
- 35 000 salariés dédiés.

ARTEMA est membre de la FIM (Fédération des Industries Mécaniques) et des comités européens CETOP, EIFI, EUROTRANS et FEBMA.



Compte ARTEMA disponible sur :



Contact presse : Marion Poulain – ARTEMA – Tél : 01 47 17 63 07 / 06 10 41 22 07

Email : mpoulain@artema-france.org