

Communiqué de presse

## L'INSA Lyon et sa filiale de valorisation, INSAVALOR, au salon Global Industrie

Du 7 au 10 mars 2023 à Eurexpo-Lyon

Stand 2N68

*Villeurbanne, le 23 février 2023 – L'INSA Lyon et sa filiale de valorisation, INSAVALOR, seront présents sur le salon Global Industrie du 7 au 10 mars 2023 à Eurexpo-Lyon. A cette occasion, une quinzaine de mini-conférences seront organisées sur des thématiques d'intérêt de l'industrie et ses défis de demain, avec des exemples de collaboration entre l'INSA Lyon et des entreprises partenaires.*

### Un ancrage solide dans le monde de l'entreprise

L'INSA Lyon forme de futurs ingénieurs destinés à prendre des responsabilités dans les entreprises, en France comme à l'étranger. C'est également un pôle de recherche de référence, avec ses 22 laboratoires, avec des dimensions de recherches fondamentale et appliquée. Aussi il entretient, depuis sa création, des relations privilégiées avec le monde socio-économique pour toujours mieux répondre à leurs besoins en matière d'**évolution des métiers et des compétences** et, contribuer, par la recherche, à leur **apporter des solutions à des enjeux d'innovation et de développement**.

INSAVALOR, sa filiale de Recherche et Développement, Valorisation et Formation Continue, offre un service sur-mesure à tout acteur du monde économique concerné par une problématique liée à la R&D et de formation continue. **Plus de 1 000 contrats industriels avec nos laboratoires de recherche sont signés par an, et en formation continue, près de 1200 salariés d'entreprises suivent chaque année des formations en inter-entreprises, en intra ou en sur-mesure.**

### Une quinzaine de mini-conférences sur des thématiques d'intérêt pour l'industrie et ses défis de demain

Sur les 4 jours du salon (du 7 au 10 mars 2023), une quinzaine de mini-conférences (30 minutes environ) feront le focus sur des thématiques d'intérêt pour l'industrie et ses défis de demain.

Elles offrent un éclairage sur des collaborations de l'INSA Lyon avec des entreprises et startups partenaires, de domaines et de tailles variés, avec pour fils conducteurs : la **décarbonation de l'industrie**, l'**économie circulaire**, le **numérique responsable** et le **développement des compétences**.

**Quelques thématiques abordées :** Cybersécurité industrielle ; Intelligence artificielle explicable (pour des données au service de la décision) ; Maintenance prédictive ; Roadmap et challenges pour la mise en place d'une démarche 4.0 ; Matériaux innovants et intelligents ; Fabrication additive métallique ; Prototypage rapide pour commande embarquée ; Simulation numérique, Métrologie 3D pour le développement de produits mécaniques ; Nouvelles architectures hybrides ; Valorisation des déchets... et accompagnement à l'évolution des compétences et des métiers.

**Voir le programme complet :** <https://forms.gle/bsEQpgeWfT8pCZRt6>

## **Contribuer à l'attractivité des métiers de l'industrie**

Le stand INSA Lyon / INSAVALOR fera également partie du **Parcours Avenir** du salon Global Industrie en s'inscrivant dans des visites guidées à destination des collégiens et lycéens (des académies de la région AURA) et de leurs professeurs. Ces visites mettent l'accent chaque année sur la découverte des métiers de l'industrie en partant à la rencontre d'exposants.

### **Frédéric Fotiadu, Directeur de l'INSA Lyon**

*« Les enjeux socio-écologiques et numériques auxquels la société est aujourd'hui confrontée sont d'une ampleur sans précédent. Face à ces défis, les ingénieurs INSA sont, plus que jamais, des acteurs clés de la transformation des entreprises. Mobilisés sur des problématiques toujours plus complexes et systémiques, ils mettent leurs compétences au service de la transition des organisations pour non seulement renforcer leur performance et leur pérennité et mais aussi contribuer à construire un monde plus juste et plus durable ».*

### **Laure Corrigan, Présidente du directoire d'INSAVALOR**

*« Pour cette première édition, nous avons voulu montrer les compétences et savoir-faire des enseignants-chercheurs de l'INSA Lyon qui sont sources d'innovation en lien avec le monde socio-économique. Notre rôle est d'être un facilitateur de collaboration technologique et nous avons également la particularité d'être un opérateur de formation continue et de gérer l'hébergement d'entreprises. Ainsi nous accompagnons les entreprises sur l'ensemble de la chaîne, en relation avec l'écosystème de l'innovation au niveau régional et national ».*

### **A propos de l'INSA Lyon**

Fondé en 1957, l'Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA Lyon) forme des ingénieurs humanistes pour répondre aux enjeux socio-écologiques et numériques d'un monde en mutation toujours plus rapide. Chaque année, l'INSA Lyon accueille plus de 6.000 étudiants, 600 doctorants et délivre plus de 1 000 ingénieurs et 150 docteurs. École ouverte sur le monde, l'INSA Lyon a constitué un réseau de plus de 200 partenaires académiques sur les 5 continents et compte près de 100 nationalités différentes sur son campus. Engagé en faveur de l'ouverture sociale et des diversités, l'INSA Lyon mène une politique très active dans ce domaine à travers son Institut Gaston Berger. L'École développe également une recherche d'excellence, responsable et solidaire, basée sur 22 laboratoires. L'INSA Lyon fait partie du Groupe INSA, premier réseau de grandes écoles d'ingénieurs publiques françaises, qui compte actuellement 7 établissements et 6 écoles partenaires en France.

[www.insa-lyon.fr](http://www.insa-lyon.fr)

### **A propos d'INSAVALOR**

Située sur le Campus LyonTech - La Doua à Villeurbanne, INSAVALOR est la filiale de Recherche & Développement, Valorisation et Formation Continue de l'INSA Lyon. Promoteur actif de la recherche de l'INSA Lyon, INSAVALOR favorise les relations entre les laboratoires et les entreprises en quête de solutions technologiques, de compétences et de formations pour leurs projets innovants.

[www.insavalor.fr](http://www.insavalor.fr)

### **Contact presse :**

INSAVALOR : Elisabeth RIVORY, [elisabeth.rivory@insavalor.fr](mailto:elisabeth.rivory@insavalor.fr), 04 72 43 60 19