



Communiqué de presse Octobre 2021

Mesures Solutions EXPO Lyon – édition 2022

Après la période éprouvante que nous venons de passer, de nombreux indicateurs nous permettent de penser qu'une nouvelle dynamique est en train de se mettre en marche. Elle nous donne l'occasion de nous rencontrer de façon plus sereine et d'échanger à nouveau en face à face.

La nouvelle édition du salon **Mesures Solutions EXPO2022** se tiendra à la Cité des Congrès de Lyon les 5 et 6 octobre 2022.

La force d'un réseau professionnel au bénéfice des acteurs de la mesure.

Né de la volonté des adhérents du Réseau Mesure, cet événement est organisé, depuis 2016, en partenariat avec le **Collège Français de Métrologie (CFM)** et plusieurs partenaires de la formation, du recrutement et de la communication. En un seul lieu, il présentera l'exhaustivité de l'offre de la Mesure, du monde de la recherche à celui de la production, des solutions actuelles aux perspectives futures.

Cet événement phare du marché de la mesure est le reflet de l'évolution du monde industriel. Les innovations sont nombreuses et n'ont pas pu être présentées durant les derniers mois.

300 marques représentées à travers 130 exposants

Être au plus près de ses clients, dans un cadre convivial propice aux échanges fructueux, telle est à nouveau la devise du salon **Mesures Solutions EXPO**. En proposant une offre générale répondant aux besoins potentiels multiples, le Réseau Mesure a souhaité réunir les professionnels de la mesure afin de proposer aux visiteurs des solutions complètes et innovantes. Nombreux sont ceux qui ont à nouveau répondu présents car 70% du salon est déjà réservé.

Rendez-vous pour le seul événement 2022 ciblant spécifiquement les solutions de mesure, de métrologie, de capteurs et d'étalonnage.

Cet événement touche toute la chaîne de la mesure : les acteurs du process, les ingénieurs, les techniciens, de la qualité à la production, en passant par le contrôle et la maintenance. Il présentera également une vingtaine d'Ateliers Thématiques, au cours desquels les exposants développeront leurs savoir-faire et leurs nouveautés.

Le CFM partenaire de MSE 2022 à Lyon ...

Le Collège Français de Métrologie participera au salon MSE 2022 avec une présence sur l'exposition dans le pavillon "Innovation Métrologie" : cet espace regroupera les sociétés qui souhaitent associer leur marque à l'excellence Mesure et Métrologie.

Le CFM animera des conférences réparties sur les 2 journées du salon : l'objectif est de présenter des bonnes pratiques mesures, de pouvoir échanger avec les experts présents sur les problématiques industrielles quotidiennes ou plus avancées du processus de mesure.

L'innovation au cœur de Mesures Solutions EXPO2022

L'événement dédie un espace pour les Start-Up afin qu'elles puissent présenter leurs projets. Le monde de la mesure évolue et touche de plus en plus de domaines pour lesquels de nouvelles expertises sont maintenant disponibles.

Un espace emploi

Former et recruter en adéquation avec le marché, une nécessité pour continuer à répondre au mieux aux besoins des clients. **Mesures Solutions EXPO2022** proposera cette année un espace d'échanges entre professionnels de la mesure, écoles et acteurs du recrutement. Des opportunités d'emploi sont nombreuses.



Votre prochain rendez-vous avec la Mesure

2 jours d'exposition, ateliers et conférences
130 exposants et un espace Start Up
Un espace emploi

2.500 Visiteurs
25 Ateliers
8 Conférences et quizz

Les 5 et 6 octobre 2022, à la Cité Centre des Congrès – LYON

Contact presse : Estelle DUFLOT : + 33 6 51 05 08 80 - eduflot@reseau-mesure.com

Le Réseau Mesure est une association créée en 2002 et compte à ce jour plus de 185 entreprises adhérentes dans les domaines de la mesure, du contrôle, de l'étalonnage et de l'instrumentation.

Le Réseau Mesure a un mode de fonctionnement établi autour de deux principes forts :

- Les adhérents proposent des actions
- Le Réseau Mesure, s'il apporte une valeur ajoutée, les met en œuvre dans un cadre collectif.

Plus d'informations : www.reseau-mesure.com