

## **INDUMATION.BE 2017 A FAIT LE GRAND SAUT AU NIVEAU DES VISITEURS – EN ROUTE VERS MTMS-MACHINEERING 2017 À BRUXELLES (22-24/03/17)**

### **Le plus grand salon de Belgique consacré à l'automatisation industrielle enregistre une croissance à deux chiffres (+33 %)**

Indumation.be 2017, la 4<sup>ème</sup> édition du salon professionnel belge consacré à automatisation d'usines, de processus et d'infrastructures, a fermé ses portes vendredi soir, avec au compteur pas moins de 7.831 visiteurs et 631 étudiants. Fatigués mais ravis, les organisateurs Agoria, Indumotion et Invent Media, portent un regard très satisfait sur ces 3 journées du salon, les 14 cours d'experts, The Big Innovation Debate et la nocturne, qui a été grandiose.

De façon générale, le nombre de préinscriptions avait augmenté, même pour les journées de mercredi et vendredi, qui étaient autrefois quelque peu plus calmes. Compte tenu de l'importante expansion de la surface d'exposition (élargissement de la Rambla et réservation complète des 3 halls d'origine), l'équipe du salon a été confrontée à un sérieux défi. Sans compter que tant l'organisation que les exposants étaient inquiets au sujet de la vague de froid hivernal qui avait été prévue. Pour les organisateurs, plusieurs choses ont en tout cas été très claires :

- L'automatisation, la numérisation et l'innovation sont à présent également devenues une priorité pour les PME. À cet égard, il est important de faire comprendre aux plus petites entreprises de l'industrie manufacturière et de l'industrie de transformation que l'automatisation ne concerne pas uniquement des grands projets, mais que de simples innovations peuvent également permettre d'optimiser des processus de gestion.
- Cette fois-ci, l'industrie de transformation (chimique, pharmaceutique, gaz & pétrole, alimentaire, vrac, eau & énergie) était bien présente à Kortrijk Xpo. Pour la première fois, un tiers des visiteurs appartenait à ce profil. On peut donc clairement parler d'une consolidation de la palette de technologies industrielles et de visiteurs.
- Au total, les 14 cours d'experts et le débat ont attiré 876 visiteurs professionnels sur les chaises du forum Indumation4.0. La quête d'experts neutres pour animer les conférences n'a pas été évidente, mais a donc clairement valu la peine.
- Les concepts de fabrication intelligente, d'industry4.0, de fabrication numérique, de personnalisation de masse et d'automatisation flexible présentés sous toutes leurs formes le long du parcours Indumation4.0 et au sein du forum portant le même nom ont été un véritable coup dans le mille.

Au niveau des groupes cibles (décideurs + secteurs), l'organisation est parvenue à atteindre ses objectifs.

Le top 10 des groupes cibles de décideurs par ordre décroissant d'importance

1. Ingénierie
2. Maintenance
3. CEO/Propriétaires
4. Gestion de projets – Développement commercial
5. Achats
6. R&D
7. Intégration de systèmes/informatique
8. Direction
9. Conseil
10. Production

Le top 10 des groupes cibles de secteurs par ordre décroissant d'importance

1. Services d'automatisation et d'ingénierie
2. Construction de machines et d'équipements
3. Construction métallique et travail des métaux
4. Installations électrotechniques
5. Construction en panneaux, câblage
6. Bureaux d'ingénieurs et de conseil
7. Pétrole & Gaz, chimie et pharma
8. Alimentation, Boissons, Agro
9. Énergie, Eau, Vrac
10. Textile

Le succès de cette édition est également dû aux efforts fournis par nos nombreux exposants et les fédérations. Les exposants ont fait énormément de promotion individuelle auprès de leurs clients finaux et partenaires concernant leur participation, ce qui s'est traduit par des stands très animés. Avec les fédérations et les exposants, une évaluation et une analyse ultérieures des données seront réalisées, de manière à pouvoir mettre sur pied la prochaine édition de l'événement, qui se tiendra en 2019. Mais il y aura d'abord INE 2018, l'événement de réseautage VIP consacré au monde de l'automatisation, qui se tiendra dans le Brabant (Louvain) le jeudi 22 février 2018.

Photos Indumation.be 2017 : <http://www.indumation.be/fr/fotos/indumation-2017>

### **EN ROUTE VERS MTMS-MACHINEERING 2017 – Le carrefour pour la transformation des métaux et des matières synthétiques et l'ingénierie mécanique.**

À peine 5 semaines après Indumation.be, le salon professionnel consacré à l'automatisation industrielle, ce sera au tour de MTMS-Machineering, la grand-messe consacrée à toutes les nouvelles technologies de production et de transformation des métaux et des matières synthétiques et à l'ingénierie mécanique, d'ouvrir ses portes. Ce n'est pas sans raison que la baseline de MTMS-Machineering 2017 est : « Machines, Tools & Technology for Smart Production & Engineering ». Pour le visiteur, cela signifie qu'il y trouvera toutes les solutions intelligentes pour pouvoir lui-même fabriquer et concevoir des produits, ou quelqu'un qui pourra le faire mieux que lui et à moindre coût.

Pas moins de 15.000 m<sup>2</sup> de Brussels Expo seront occupés par des centres d'usinage en service, de nouvelles techniques de production (dont la fabrication additive), la fourniture de composants industriels pour la construction de machines et d'équipements, et des technologies d'ingénierie de pointe. Plus de 170 exposants venus présenter des technologies mécaniques, des logiciels, des composants et des services pour l'ingénierie et la maintenance s'attendent à y accueillir la crème de l'industrie manufacturière et l'ingénierie mécanique de Belgique.

Ici aussi, l'organisation présentera un éventail complet sous 6 thèmes spécifiques qui sont essentiels pour chacun des membres de votre équipe. Une visite en équipe est de ce fait vivement conseillée.

*Machines @work* : zone de démonstration pour l'usinage, le travail de la tôle, le soudage, l'impression 3D, la technologie laser, les techniques d'assemblage et la robotisation

*Machineering* : technologies, composants et logiciels pour l'assemblage, la conception de machines et les systèmes de production de pointe

*Additive Manufacturing & Prototyping* : toutes les technologies et services de FA et de prototypage

*Machine Tooling & Equipment* : outils et matériel pour toute la technologie de transformation, l'approvisionnement et l'évacuation de lignes de production

*Materials & Components* : matériaux et composants de base traditionnels, nouveaux et intelligents

*Maintenance @ subcontracting* : technologie de maintenance pour les machines et sous-traitants pour les clients finaux de l'industrie

MTMS-Machineering sera également l'occasion d'assister à 14 cours d'experts, ainsi qu'au congrès organisé par Bemas. Les conférenciers d'honneur y discuteront entre autres de tous les aspects clés des défis liés à tout ce qui est *smart & data driven* dans le cadre des technologies de production et l'ingénierie mécanique. Le soir du mercredi 22 mars, MTMS-Machineering restera ouvert plus longtemps (jusqu'à 20 h). Le Big Machineering Debate aura ensuite lieu à 17 h, suivi par une réception pour tous les participants, qui sera sous le signe du gin. Le Big Machineering Debate sera un débat primordial, où six grands constructeurs de machines belges et un néerlandais traiteront des réels défis auxquels l'ingénierie et le secteur de la construction de machines seront confrontés en 2020. Pour de plus amples informations à ce sujet, rendez-vous sur <http://www.mtms.eu/nl/expertclasses>.

Les visites (individuelles ou en équipes) à MTMS-Machineering 2017 et les cours d'experts sont gratuits moyennant préinscription sur [www.mtms.eu](http://www.mtms.eu).