



Mulhouse, le 08 octobre 2020

## **Conférences et exposants de l'édition 2020 de BE 4.0 démontrent en quoi l'intelligence artificielle contribue à l'avènement de l'industrie du futur**

**Les 17 et 18 novembre 2020**

Parc Expo de Mulhouse

Alors qu'Agnès Pannier-Runacher, ministre déléguée auprès du ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance, chargée de l'Industrie, vient d'annoncer l'entrée en vigueur du dispositif « industrie du futur » qui permet aux PME et ETI industrielles de bénéficier d'un soutien financier de l'Etat dans leurs investissements dans les technologies telles que l'IA, le salon [BE 4.0](#) retient l'intelligence artificielle parmi les thématiques phares de son édition 2020.

Que ce soit en augmentant les capacités de l'humain, en le remplaçant sur des tâches à faible valeur ajoutée ou en exploitant les données à des fins prédictives et prescriptives, les technologies d'IA rendent l'usine plus efficace, plus productive, plus flexible et mieux adaptée aux besoins des clients. Elles sont en cela un des principaux leviers de la transformation 4.0 des acteurs industriels.

Pour aider un nombre toujours plus grands d'acteurs à s'emparer de l'intelligence artificielle pour conduire leur transformation vers l'industrie du futur, l'événement mulhousien prévoit :

### **Une conférence plénière le mardi 17 novembre (16h30)**

#### **sur le thème de « l'IA et maîtrise des procédés »**

Cette table-ronde réunit des experts de BrainCube, CETIM, Liebherr, Siemens et Visiativ. Au programme, des débats, témoignages et exemples concrets d'optimisation des procédés et de maintenance prédictive appliquées à l'industrie manufacturière.

*Conférence en français et anglais (traduction simultanée)*

Cette conférence est l'une des 4 plénières thématiques de l'édition 2020 de BE 4.0, les autres sujets étant la « Résilience climatique », le « Virage numérique : l'accélération de la transformation industrielle », et la « Green Supply chain & numérique » en complément de la plénière d'ouverture commune avec les Assises numériques régionales Industrie du Futur.

### **Des conférences thématiques sur 2 jours**

#### **Mardi 17 novembre 2020**

- MODULOS à 10h00 : "Comment "Automated Machine Learning" accélère vos projets de l'idée à la production"
- SCORTEX à 14h00 : "Déploiement d'une automatisation intelligente des inspections visuelles"
- CLEMESSY à 15h00 : "L'intelligence artificielle et la datascience au service de l'industrie"

#### **Mercredi 18 novembre 2020**

- ADDI-DATA à 10h00 : "Smart Mécatrologie: découvrez la mesure industrielle augmentée grâce à l'intelligence artificielle embarquée !"
- AQUILAE à 11h00 : "Aide à la valorisation des déchets, détection des points chauds et traitement des litiges."
- EUREKA SOLUTIONS à 11h00 : "Intelligence Artificielle : le futur de l'ERP"
- YUMAIN à 14h00 : "L'IA embarquée dans un capteur de vision pour des applications industrielles"

### **La présentation d'innovations clés par plusieurs exposants :**

#### **Des acteurs industriels et institutionnels français, allemands et belges**

- SYSTANCIA (solutions d'intelligence artificielle pour la cybersécurité)

- **CLEMESSY** (accompagnement industriel de l'audit à tous niveaux de la production)
- **BUNDESMINISTERIUM FÜR BILDUNG UND FORSCHUNG** (Le Ministère allemand de la Formation et de la Recherche présentera le projet "Future of Works")- Allemagne
- **ITDM GROUP** (logiciels et applications de manufacturing 4.0) – Belgique
- **FIRIS** (accompagnement dans les solutions IA, AR, VR, IoT, IA) - Luxembourg
- **ADDI-DATA** (accompagnement de la digitalisation dans la mesure et l'automatisation industrielle) - Allemagne
- **AQUILAE** (solution logicielle d'aide à la performance opérationnelle associant IA et analyse vidéo)
- **OXYCAR** (solution innovante de covoiturage en entreprise)
- **V-OPTICS** (systèmes de caractérisation de surfaces)
- **YUMAIN** (solutions de reconnaissance intelligente)

#### Des start-up :

- **CB4TECH ELECTRONIQUE** (solutions applications en IA pour l'industrie 4.0)
- **MODULOS** (machine learning automatisé) - Suisse
- **POLYNOM** (accompagnement pour optimisation de la performance)
- **SCORTEX** (contrôle visuel automatique direct sur la production)
- ...

Plus d'informations et inscriptions sur [www.industriesdufutur.eu](http://www.industriesdufutur.eu)  
 LinkedIn : [BE 4.0 Salon Industries du Futur](#)

#### Contacts médias :

Claire Flin - 06 95 41 95 90 - [claireflin@gmail.com](mailto:claireflin@gmail.com)  
 Marion Molina - 06 29 11 52 08 – [marionmolinapro@gmail.com](mailto:marionmolinapro@gmail.com)

#### **A propos du salon BE 4.0 Industries du Futur**

Organisé par Parc Expo Mulhouse, avec le soutien de Mulhouse Alsace Agglomération, la ville de Mulhouse, la Région Grand Est, et Grand Est-nov, le Salon **BE 4.0** réunira, les 17 et 18 novembre 2020, tous les profils d'acteurs concernés par l'industrie du futur : grands groupes, PME, start-up, plateformes technologiques et laboratoires, écoles et universités, structures de financement et d'accompagnement, etc. Une importante communauté de décideurs industriels français, allemands et suisses en prise avec les grands enjeux de la transformation numérique, RH et énergétique est attendue pour ces 2 jours à Mulhouse.

Rendez-vous 100% business et résolument tri-national attirant environ 15% de visiteurs internationaux, ce salon annuel est l'un des temps forts de ce territoire transfrontalier, et sera le seul salon industries du futur à l'automne en France.

Plus d'informations et inscriptions sur [www.industriesdufutur.eu](http://www.industriesdufutur.eu)