



FABRIQUE GRAND EST Durable Résiliente

Comment dépasser la technologie
pour envisager
la performance globale ?

ParcExpo
à Mulhouse

14.06.2017
11:30 - 14:00



14.06.17



OUVERTURE DES PORTES DU SALON À 09:00
BRUNCH À PARTIR DE 11:30

BRUNCH FABRIQUE GRAND EST DURABLE RÉSILIENTE

COMMENT INTÉGRER LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES DANS LES SOLUTIONS SYSTÈMES, ORGANISATIONS ET FORMATIONS ?

AU SALON INDUSTRIES DU FUTUR, PARC EXPO DE MULHOUSE

Tri-national, le Salon Industries du Futur est porté par la Région Grand Est et bénéficiera du parrainage de Philippe DARMAYAN, Président d'ArcelorMittal France. Cet événement réunira tous les acteurs de la 4^{ème} révolution industrielle (grands groupes, PME, start-ups, plateformes de transfert de technologie, établissements de recherche, etc.) et aura pour ambition de promouvoir l'expertise des offreurs de solution technologiques et académiques du territoire.

À l'heure où la production intègre science et innovation, l'association de la production industrielle, de la recherche et de la formation permet de positionner le progrès au service de la société. De nouvelles façons de travailler et de concevoir les produits et concepts sont déployées en faveur d'un développement économique et social.

Un Brunch se tiendra au cœur de la manifestation et portera une focale sur les PME comme acteurs stratégiques de la réponse industrielle pour le territoire. Il sera intéressant de recueillir les différents points de vue en matière de réseau des entreprises en lien avec des infrastructures nouvelles et organisationnelles pour accroître la réactivité et faciliter la gestion.

Satisfaire l'utilisateur et le citoyen est au centre de ce rendez-vous gourmand autour de la Fabrique Grand Est Durable et Résiliente dont nous pourrions entrevoir des perspectives.

Les mots clés de ce brunch sont les suivants : Usine, Îlot d'unités, Systèmes modulaires, Système résilient, Homme et environnement respectés, During Manufacturing, Mécatronique, Technologie d'information, Advancing process, Adaptive système, Usine numérisé, Collaborative enterprise, Supply Chain.

Le Brunch est un temps fort proposé par l'Université de Lorraine. Programmé pendant la pause déjeuner, ce rendez-vous vous permettra d'échanger, en petit groupe, avec des experts scientifiques, des acteurs du monde socio-économique, artistique et sociétal : une occasion privilégiée de se restaurer en croisant les points de vue et en partageant les savoirs.



NOUS CONTACTER OU VOUS INSCRIRE :
lebrunch-contact@univ-lorraine.fr

14.06.17

BRUNCH

FABRIQUE GRAND EST
DURABLE RÉSILIENTE

11:30 - 12:00 Accueil et mot d'introduction

12:00 - 13:30 Échangessous forme de table ronde tout en ser restaurant

13:30 - 14:00 Discussions libres autour d'un café gourmand et espace
rencontre partenariale



BENOÎT IUNG, animateur du Brunch et référent Usine du Futur au sein de l'Université de Lorraine. Professeur au CRAN où il co-anime un département autour de l'Ingénierie des Systèmes Eco-Techniques, il pilote également un laboratoire commun dans le cadre ANR avec la PME PREDICT, nommé PHM-FACTORY promouvant l'innovation autour de ces technologies.



FAROUK YALAOUI, Directeur du Laboratoire d'Optimisation des Systèmes Industriels de l'Université de Technologie de Troyes.

STÉPHANE CUBAYNE, Responsable Innovations et Subventions du Groupe PSA de Mulhouse. En charge de la synthèse et du financement du déploiement des briques technologiques de l'Usine du Futur pour le pôle industriel de Mulhouse, il participe également à la création de la plateforme d'innovations 4ITEC 4.0.



JOHAN CLAIRE, Président de la startup Innovation Way, spin off du Laboratoire ERPI (Équipe de Recherche sur les Processus Innovatifs) de l'Université de Lorraine qui propose un service d'auto-évaluation en ligne de la capacité à innover des entreprises ainsi que des actions d'accompagnement et de formation.



LAURENT LEGAND, Responsable de la prévention des risques en coopérative agricole où il a développé le management de la sécurité. Maître de conférences associé à l'ENSAIA et chercheur associé dans le Laboratoire PERSEUS, il a créé Perform Management, une start-up qui conçoit des outils et des méthodes d'optimisation de la performance des entreprises basée sur l'optimisation du facteur humain.



EN PARTENARIAT AVEC :

