

AIF / INDUSTRIE DU FUTUR / NOMINATION**Nomination : Bruno Grandjean élu à la Présidence de l'Alliance Industrie du Futur**

Bruno Grandjean, 54 ans, Président d'une ETI, basée dans le Loiret (Groupe REDEX), a été élu à la présidence de l'Alliance pour l'Industrie du Futur.

Il succède à cette fonction à Philippe Darmayan, Président d'Arcelor-Mittal France et Vice-président de France Industrie.

BRUNO GRANDJEAN, UNE FIGURE ENGAGÉE DE L'INDUSTRIE FRANÇAISE

Dirigeant emblématique de l'industrie française, président de la Fédération des Industries Mécaniques (FIM), Bruno Grandjean soutient de longue date l'action collective de l'industrie. Il milite pour une industrie française fédérée, collective et forte à l'international. Ingénieur de formation, il aura à cœur de partager sa vision d'une société hyper industrielle et de faire de l'AIF un accélérateur dédié au renouveau de l'industrie française via la révolution des nouvelles technologies de production et du numérique, ainsi que par de nouvelles pratiques de management et d'organisation du travail.

Pour Bruno Grandjean : « L'AIF est au cœur du renouveau de l'industrie française dont les premiers signes sont un très fort rebond de l'investissement productif et l'augmentation des emplois industriels. Nous croyons à cette approche originale du travail de "pair à pair" entre entreprises, notamment PMI et ETI, pour redynamiser notre tissu industriel, au sein des territoires. Combinée à une action sur les coûts de production et de revalorisation des métiers de l'industrie grâce à la French Fab, l'AIF est la réponse adaptée aux défis de la compétitivité de notre industrie et du redressement de la balance du commerce extérieur ».

L'ALLIANCE INDUSTRIE DU FUTUR, UNE ORGANISATION RESOLUMENT TOURNÉE VERS L'AVENIR

Créée en 2015 sous l'impulsion d'Emmanuel Macron, alors ministre de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique, autour de ses deux Présidents d'Honneur, Frédéric Sanchez (PDG du groupe FIVES) et Bernard Charlès (Vice-président et DG de Dassault Systèmes), l'AIF est une plateforme de collaboration entre les acteurs de la recherche, de l'enseignement, les entreprises industrielles et de service françaises et des acteurs du financement d'entreprises. Elle fonctionne en mode projets et a fortement contribué au rebond actuel de l'investissement industriel en France.

Elle a comme vocation d'éclairer les choix des entreprises en termes de technologies et de les sensibiliser aux opportunités offertes par les outils numériques pour leur transformation.

L'AIF est la réponse française aux initiatives prises dans plus de 20 pays à travers le monde pour moderniser leur industrie dans un contexte de révolution numérique et de remise en cause des filières traditionnelles.

Membre fondateur de la French Fab, l'AIF contribue également à la transformation de l'image de l'industrie française ; elle a par exemple labellisé « [Vitrine industrie du futur](#) » plus de 40 entreprises qui mettent en œuvre des pratiques et des technologies innovantes au sein de leurs usines (STMicroelectronics, SEW-Usocome, Magafor, Poclain, Baud Industries, Daher, Michelin, NTN-SNR, Bosch,...).

A propos du Groupe REDEX

Le groupe REDEX emploie plus de 400 salariés, 70M€ de Chiffre d'Affaires, groupe d'Engineering européen présent dans les secteurs de la machine-outil, de la sidérurgie et de la métallurgie, exporte plus de 80% de sa production, 2 usines en France, 1 usine en Allemagne, 7 filiales à travers le monde.

A propos de l'Alliance Industrie du Futur

L'Alliance Industrie du Futur, association loi 1901, rassemble et met en mouvement les compétences et les énergies d'organisations professionnelles, d'acteurs scientifiques et académiques, d'entreprises et de collectivités territoriales, notamment les Régions, pour assurer, en particulier, le déploiement du plan Industrie du Futur. Elle organise et

coordonne, au niveau national, les initiatives, projets et travaux tendant à la modernisation et à la transformation de l'industrie en France, notamment par l'apport du numérique. Elle s'appuie pour cela sur des groupes de travail dédiés. Son action est relayée en régions par des plateformes régionales, s'appuyant sur les réseaux des membres de l'Alliance, les collectivités pour accompagner les PME/ETI au plus près du terrain.

L'Alliance Industrie du Futur rassemble 35 membres : l'AFM (Association Française de Mécanique), l'AFDET (Association Française pour le Développement de l'Enseignement Technique), l'AFNeT, l'AFPC (Association Française des Pôles de Compétitivité), Arts & Métiers ParisTech, Bpifrance (Banque publique d'investissement), CCI France (Assemblée des CCI France), le CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives), l'école CentraleSupélec, le CERIB (Centre d'études et de recherches de l'industrie du béton), le CETIM (Centre technique des industries mécaniques), Consult'in France (Syntec Stratégie et Management), la FIEEC (Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication), la FIM (Fédération des industries mécaniques), la Fédération de la Plasturgie et des Composites, la FIT (French Institutes of Technology), France industrie, France Invest (Association Française des Investisseurs pour la Croissance), le GIFAS (Groupement des Industries Françaises de l'Aéronautique et Spatiales), le Gimélec (Groupement des industries de l'équipement électrique, du contrôle-commande et des services associés), l'Institut Mines-Télécom, l'Institut de Soudure, le pôle de compétitivité EMC2, l'ISTP (Institut Supérieur des Techniques de la Performance), le Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE), la PFA (Plateforme automobile), la plateforme SCAP industrie du futur (Système cyber-physiques adaptatifs de production du Lab-STICC), le RTE (Réseau de transport d'électricité), le SYMOP (Syndicat des machines et technologies de production), le Syntec Ingénierie (le syndicat des entreprises d'ingénierie) , le Syntec Numérique (syndicat professionnel des éditeurs, et sociétés de Conseil en Technologies), TECHINFRANCE (Association Française des Éditeurs de Logiciels et solutions Internet), l'UIC (Union des Industries Chimiques), l'UIMM (Union des Industries et Métiers de la Métallurgie) et l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie Paca (UIMM Paca).

www.alliance-industrie-dufutur.org

Contacts presse : Scopus Communication

Sylvain Camus – 06 12 16 38 60 – camus_syl@yahoo.fr

Alliance Industrie du Futur

Anne-Solène Degon – 01 47 17 60 12 – anne-solene.degon@industrie-dufutur.org