



Syntec-Ingénierie et l'Alliance Industrie du Futur lancent un plan d'actions en faveur de la transformation industrielle

#ingénierie #industrie #conseiltechnologies #industriedufutur

Paris, le 6 juillet 2017 – [Syntec-Ingénierie](#) officialise aujourd'hui une feuille de route conjointe avec l'[Alliance Industrie du Futur \(AIF\)](#). La fédération professionnelle de l'ingénierie, qui vient de rejoindre l'AIF pour en renforcer et amplifier les travaux, poursuit ainsi son engagement dans la mobilisation nationale en faveur de la transformation industrielle. Syntec-Ingénierie sera représentée à la gouvernance de l'Alliance par William Rozé, CEO d'Altran France.

A travers leur fédération professionnelle Syntec-Ingénierie, les entreprises d'ingénierie ont décidé de renforcer leurs actions en faveur de la smart industry en adhérant à l'Alliance Industrie du Futur. De l'aéronautique à l'automobile, et de l'agroalimentaire à la chimie, les entreprises d'ingénierie interviennent sur l'ensemble des secteurs d'activité industriels et tout au long de la chaîne de valeur (conception, réalisation, maintenance) avec pour objectifs de rendre les process intelligents et concevoir des produits innovants. Avec 6,2% de leur chiffre d'affaires consacré à la Recherche & au Développement (contre 2,2% en moyenne nationale), les entreprises d'ingénierie travaillent à accompagner leurs clients vers l'industrie du futur.

« Nous sommes très heureux de rejoindre l'Alliance Industrie du Futur. Les entreprises d'ingénierie jouent un rôle moteur dans la transformation industrielle de notre outil productif. Ce qui fait leur particularité est qu'elles sont en mesure d'intégrer toutes les technologies de l'innovation et de les appliquer aussi bien aux process qu'aux produits. En tant que partenaires indépendants des industriels, il nous semblait donc évident de nous engager dans l'Alliance Industrie du Futur qui est, pour tous les acteurs de l'industrie, la structure de référence » déclare Nicolas Jachiet, président de Syntec-Ingénierie.

« Situés au cœur de la transformation industrielle, les métiers et les acteurs de l'ingénierie et du conseil en technologies représentent le lien - entre les filières de l'offre technologique et celles des utilisateurs de ces solutions - qui manquait à l'AIF pour être encore plus pertinente dans son rôle d'accompagnement de la transition vers l'Industrie du Futur. La décision de Syntec-Ingénierie de nous rejoindre est une opportunité collective pour l'industrie en France de se projeter dans les nouvelles technologies de l'industrie du futur et pérenniser ainsi notre industrie. » explique Philippe Darmayan, Président de l'Alliance Industrie du Futur

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 33 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), le Cercle de l'Industrie, le CERIB (Centre d'études et de recherches de l'industrie du béton), le CESI (Centre des Etudes Supérieures Industrielles), 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), 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, 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 SYMOP (Syndicat des machines et technologies de production), Syntec-Ingénierie (la fédération professionnelle de l'ingénierie), le Syntec Numérique (syndicat professionnel des éditeurs, et sociétés de

Conseil en Technologies), TECHINFRA (Association Française des Éditeurs de Logiciels et solutions Internet), l'UIC (Union des Industries Chimiques) et l'UIMM (Union des Industries et Métiers de la Métallurgie), l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie Paca (UIMM Paca) et l'Union nationale des industries de l'Ameublement français (UNIFA).

Elle est présidée par Philippe Darmayan. Ses Présidents d'honneur sont Pascal Daloz et Frédéric Sanchez.

Suivez l'actualité de l'Alliance Industrie du Futur sur Twitter : @industrie_futur

Site web : www.industrie-dufutur.org

Contact presse

Agence Confluence

Sylvain CAMUS : 01 40 07 98 25 / sylvain.camus@comfluence.fr

Raid ZARAKET : 01 40 07 02 05 / raid.zaraket@comfluence.fr

A propos de Syntec-Ingénierie

*Avec près de 400 entreprises adhérentes et 11 délégations régionales, Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle de l'ingénierie. De la conception à la réalisation, les entreprises d'ingénierie pilotent les projets dans les secteurs du bâtiment, des infrastructures et de l'industrie. Garanties des solutions technologiques, elles concrétisent les idées nouvelles qui répondent aux défis et modes de vie de demain : infrastructures connectées, smart building, industrie du futur, ville durable... L'ingénierie est un secteur dynamique et créateur de richesses qui compte 49 milliards d'euros de chiffre d'affaires et 300 000 emplois partout en France.**

Syntec-Ingénierie a pour missions de promouvoir l'ingénierie et ses métiers, de représenter l'ingénierie et de défendre la profession ; et d'anticiper et décrypter les enjeux sociétaux pour favoriser le développement de l'ingénierie de demain.

<http://www.syntec-ingenierie.fr>

Retrouvez Syntec-Ingénierie sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#)

* source : Etude Kyu Lab pour Syntec-Ingénierie sur l'ingénierie française – juin 2017

Contact presse

Lauriane Chalard : 01 44 30 49 77 / l.chalard@syntec-ingenierie.fr