



La Fédération des Industries Mécaniques

Prises de parole

N° 55 - Novembre 2015

Ce document réunit les articles parus dans la presse dans lesquels la FIM est citée. Ils sont regroupés par thème. Nous avons mis en exergue certaines citations.

Au sommaire du mois de novembre : Industrie du Futur, Salons, Conjoncture, Sous-traitance, Marchés, Environnement, International et Attractivité des métiers.

Les articles sont disponibles sur demande auprès de la Direction de la Communication (agleyze@fimeca.org - 01 47 17 60 29).

Industrie du Futur

Lancement du référentiel « Guide pratique de l'Usine du Futur : enjeux et panorama de solutions »

Qu'est-ce que l'Usine du Futur ?

« Pour mettre en place le programme Industrie du Futur, qui prévoit d'accompagner les projets d'investissements de 2000 PME, la FIM, à laquelle Artema est affiliée, et d'autres partenaires ont créé l'association Alliance pour l'Industrie du Futur. De plus, Artema est membre du comité de pilotage Usine du Futur de la FIM et participe ainsi à l'élaboration du guide pratique de l'Usine du Futur. La première partie de ce guide accessible prochainement est consacrée aux enjeux et aux solutions pour aider les PME. La seconde partie du guide est constituée de fiches didactiques pour les entreprises : fabrications additive, robotique, marketing client, relation BE/production... »

Traitements & Matériaux - Octobre/Novembre 2015

Midest développe ses animations

« La FIM joue un rôle central dans le programme Industrie du Futur car les mécaniciens sont à la base de ce que sera l'industrie de demain, intervenant sur une grande majorité des outils industriels utilisés dans nos usines. Grâce à des partenaires technologiques comme le Cetim, la FIM veut fédérer les énergies dans les territoires autour du programme Industrie du Futur. Elle a également piloté et coordonné un groupe de travail pour rédiger le référentiel « Guide pratique de l'Usine du Futur » destiné à accompagner les entreprises dans cette démarche. »

Produits Equipements Industriels - Octobre 2015

La mécanique dévoile son futur au Midest

« Le 19 novembre 2015, la FIM et le Cetim présentent successivement sur leur stand du salon mondial de la sous-traitance, le « Guide des technologies prioritaires 2020 » et le référentiel « Guide pratique de l'Usine du Futur : enjeux et panorama de solutions ». Une table ronde sur l'Usine du Futur est également prévue. »

L'abeille - 1^{er} novembre 2015

L'industrie renaît

« La FIM et le Cetim lanceront, le 19 novembre prochain au salon Midest, le référentiel « Guide pratique de l'Usine du Futur » pour en dévoiler les enjeux et le panorama de solutions... Rendez-vous à ne pas manquer ! »

Galvano-Organo - 1^{er} novembre 2015

L'Industrie du Futur à l'honneur au Midest

« Au Midest cette année, le Cetim et la FIM invitent les visiteurs à se retrouver « Place de la Mécanique ». Tous les projecteurs y seront braqués sur l'implication des mécaniciens dans le programme Industrie du Futur. Ce sera pour la FIM et le Cetim, l'occasion de lancer le « Guide pratique de l'Usine du Futur » et de mettre en avant les technologies prioritaires en mécanique, à l'horizon 2020. »

Produits Equipements Industriels - Novembre 2015

La mutation numérique intègre l'Usine du Futur

« La 19 novembre prochain au Midest, la FIM et le Cetim donnent rendez-vous aux acteurs de la sous-traitance mécanicienne autour du programme Industrie du Futur qui vise à répondre aux transformations induites par la révolution numérique (nouveaux comportements, nouveaux besoins...) en réorganisant l'appareil productif grâce à l'intégration de la mutation numérique. Parmi les temps forts de cette journée, le lancement du « Guide pratique de l'Usine du Futur : enjeux et panorama de solutions », la présentation du « Guide des technologies prioritaires 2020 » et une table ronde organisée sur le thème : les mécaniciens au cœur de l'Usine du Futur. »

L'Usine Nouvelle - 12 novembre 2015

La France dispose enfin d'un document de référence sur l'Usine du Futur

Philippe Contet, directeur Innovation et Technologies de la FIM

« Ce mercredi 19 novembre, la FIM profite du salon Midest pour lancer son « Guide pratique de l'Usine du Futur ». Un document qui présente la vision française de l'Usine du Futur et sera partagé également à l'international. [...] L'idée est avant tout de proposer un document unique sur l'Industrie du Futur. Il faut dire que depuis le lancement de l'initiative Usine du Futur, il y a deux ans déjà, chacun y va de sa vision. Les chefs d'entreprises, en particulier de PME, ne s'y retrouvent plus. Au sein de la FIM, nous souhaitons fournir une définition à l'Usine du Futur qui puisse être partagée par tous. »

L'Usine Nouvelle - 19 novembre 2015

Usine du Futur : l'industrie veut mobiliser les PME

Philippe Contet, directeur Innovation et Technologies de la FIM

« Sur quelles technologies et quels modes d'organisation doit-elle s'appuyer ? C'est pour répondre à ces questions que la FIM présente le 19 novembre au Salon de la sous-traitance (Midest) le « Guide pratique de l'Usine du Futur ». Fruit d'un an de travail, cet ouvrage s'adresse aux patrons de PME et d'ETI, et vise à décrire concrètement ce que peut être une Usine du Futur dans l'aéronautique, l'automobile ou les biens de consommation. L'idée est d'expliquer le concept, les technologies majeures comme la fabrication additive ou la robotique collaborative et vers qui il faut se tourner pour les mettre en œuvre. »

Les Echos - 19 novembre 2015

L'industrie sous toutes les coutures

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Grâce à des partenaires technologiques comme le Cetim, elle veut fédérer les énergies dans les territoires autour du programme Industrie du Futur. La FIM a également piloté et coordonné un groupe de travail pour rédiger le référentiel « Guide pratique de l'Usine du Futur », destiné à accompagner les entreprises dans cette démarche. »

Galvano-Organo - Novembre 2015

La FIM dévoile son Guide pratique pour l'Usine du Futur

« La FIM lance 19 novembre, le référentiel « Guide pratique de l'Usine du Futur : enjeux et panorama de solutions ». Destiné aux entreprises de toutes tailles, ce guide est un outil opérationnel pour accompagner les chefs d'entreprise dans la conception et le développement des usines de demain : des usines plus modernes, plus connectées et respectueuses de l'environnement dans lesquelles les technologies deviennent des moteurs de compétitivité et de développement à l'export. [...] Téléchargeable sur www.industriedufutur.fim.net, ce guide se veut facilement accessible. Le site propose également une dimension collaborative avec un espace de contributions et de questions qui permettra de faire évoluer le guide. »

Zone Bourse, Le Courrier Economie, Mesures - 19 et 24 novembre 2015

La ville de Paris tente de relancer son industrie et son artisanat

Jérôme Frantz, président de la FIM

« L'initiative parisienne coïncide avec la sortie du « Guide pratique de l'Usine du Futur » il y a quelques jours. Cette publication de la FIM considère que la réintégration des usines en ville figure parmi les grandes tendances à venir. Les petites usines peu bruyantes et utilisant peu de matières premières, en mécanique de précision par exemple, sont dès aujourd'hui envisageables en ville. »

Les Echos - 25 novembre 2015

L'Industrie du Futur sur le salon Midest 2015

Sous le signe de la reprise du futur

« Afin d'aborder le concept d'Usine du Futur, les organisateurs se sont appuyés sur cette définition : une industrie proche de ses clients et qui a intégré ses sous-traitants dans sa démarche globale. Une définition qui ne manquera pas d'être débattue lors de la table ronde du jeudi 19 novembre de 14h à 14h45, concernant le déploiement de l'Industrie du Futur en France. Ce débat, animé par la FIM et intitulé « Les mécaniciens au cœur de l'Usine du Futur », permettra à Jérôme Frantz (président de la FIM), Tahar Melliti (directeur général de l'Alliance Industrie du Futur), Marc Moreuil (président du Comité de Développement de la Métallurgie des Pays de la Loire) et Philippe de Laclos (directeur général du Cetim), d'informer les auditeurs sur cette révolution numérique qui bouleverse la société ainsi que sur les mécanismes destinés à accompagner les entreprises dans cette transition inéluctable. »

Tôlerie - Octobre/Novembre 2015

Lancement de la vidéo / L'Usine du Futur : suivez le guide !

Industrie mécanique : l'Usine du Futur

« À quoi doit ressembler l'usine de demain ? La FIM a posté sur YouTube un petit film de deux minutes décryptant le concept de l'Usine du Futur. Les chefs d'entreprise peuvent se faire une idée rapide sur l'atelier idéal de demain, et situer leur degré d'avancement. <https://youtu.be/icGaBf5ZD3A> »

Perspectives Entrepreneurs - Novembre 2015

Salon Smart Industries

Smart-Industries, une cuvée 2015 qui appelle un millésime 2016

« Les mondes connexes de l'éducation et de la recherche étaient là aussi avec Arts et Métiers Paris Tech et CEA Tech List tout comme les représentants de la profession parmi lesquels le Cetim ou encore, la FIM, le Gimélec et les associations telles que le Club Automation ou le Club M.E.S. »

Jautomatise - Novembre/Décembre 2015

Alliance Industrie du Futur

Editorial

« La feuille de route du plan Industrie du Futur sera mise en œuvre par l'Alliance pour l'Industrie du Futur, regroupant les principaux organismes institutionnels dont l'Afdel, la FIM, le Gimélec, le Symop, Syntec numérique, l'UIMM, le CEA, le Cetim, Arts et Métiers et l'Institut Mines-Télécom. »

Soudage et techniques connexes - Septembre/Octobre 2015

A propos de l'Alliance Industrie du Futur

« L'Alliance pour l'Industrie du Futur rassemble 11 membres fondateurs : l'Afdel, la FIM, la Fieec, le Gimélec, le Symop, Syntec numérique, l'UIMM, le CEA, le Cetim, Arts et Métiers et l'Institut Mines-Télécom. »

Soudage et techniques connexes, Electroniques, La Papeterie, Enjeux, Chimie Pharma Hebdo - Septembre - Novembre 2015

La FIM mise sur l'Industrie du Futur

Bruno Grandjean, vice-président de la FIM

« Il n'est pas la peine d'hybrider les technologies si nous ne sommes pas capables de nous entendre. L'Alliance doit être une structure légère qui fera de la mise en réseau et de l'intelligence collective. La FIM, dans cet ensemble, se retrouve en première ligne en tant que client et en tant que fournisseur pour une partie des solutions. Elle sera particulièrement mise à contribution sur le pilier de l'accompagnement des PME, sur lequel elle apportera l'expérience acquise avec le projet d'aide à la robotisation Robot Start PME. »

Hors-Série Compétitivité Industrielle - Septembre 2015

Normaliser les robots : quels enjeux internationaux aujourd'hui ?

« De son côté, l'Alliance pour l'Industrie du Futur - créée cet été sous l'égide de plusieurs fédérations professionnelles, dont la FIM - a créé un groupe de travail spécialement dédié à la normalisation, animé par Philippe Contet de la FIM. »

H+ Magazine - Octobre/Novembre 2015

Salons

Mondial du Bâtiment / Batimat 2015

Contrefaçon : La FFB, la FIEEC et la FIM unissent leurs efforts

« Les fédérations des secteurs du bâtiment, de l'industrie électrique et de l'industrie mécanique ont signé mercredi 4 novembre une convention pour développer des actions communes de développement de réseaux de surveillance de la diffusion de produits contrefaits. »

Le Moniteur, Construction Cayola, Journal du Bâtiment et des TP, Négoce-La lettre confidentielle, Pays des Alpes-Maritime - 3-20 novembre 2015

La contrefaçon dans le bâtiment : un fléau coûteux et dangereux

« Chaque année la contrefaçon dans le bâtiment coûte plus de 1,5 milliard d'euros et fait peser des risques sur les chantiers et les habitations. Les fédérations professionnelles se mobilisent contre ce fléau. [...] Pour tenter d'enrayer cette tendance qui coûtait déjà 1,5 milliard d'euros par an en 2011 et ne cesse de s'élargir, trois organisations professionnelles ont décidé d'unir leurs efforts. La Fédération française du bâtiment (FFB), celle des industries électriques, électroniques et de communication (Fieec) ainsi que celles des industries mécaniques (FIM) viennent de signer une convention visant à mener des actions communes contre la contrefaçon. Et aussi à partager leurs alertes et bonnes pratiques. »

Le Figaro Immobilier - 5 novembre 2015

Contrefaçon : les professionnels du bâtiment veulent stopper l'hémorragie

« Deux ans après avoir alerté les autorités et les professionnels du secteur, la Fédération du bâtiment poursuit ses efforts. La preuve en signant mercredi 4 novembre, sur son stand au Hall 5A, une convention avec la FIM et la Fieec. »

Batiactu - 5 novembre 2015

Salon Midest 2015

En 2015, Midest développe ses animations

« La FIM et le Cetim organiseront leurs très attendues conférences Flash sur la Place de la Mécanique. [...] Cette édition se donne pour ambition d'aider les entreprises à anticiper les changements qui feront l'industrie de demain. »

Les cahiers de l'industrie électronique et numérique, Fluides et Transmissions, Devicemed, Le journal de la production - Novembre 2015

Sous-traitance : l'impératif de diversification

Jérôme Delabre, président de FIM Cosertec

« Se diversifier coûte cher en argent et en hommes. Il faut d'abord payer de nouvelles certifications, et après seulement essayer de trouver des clients. Ce que nos clients recherchent chez nous, c'est notre expertise. On ne peut pas confondre diversification et dispersion. »

Les Echos, Maine Eco - 18 novembre 2015

Les PMI toujours dans l'excellence industrielle

Jérôme Delabre, président de FIM Cosertec

« A quelques semaines de l'ouverture du salon annuel Midest 2015, le plus grand rendez-vous mondial exclusivement consacré à la sous-traitance industrielle, un point sur le contexte et les enjeux. [...] Pour la première fois depuis 2008, la profession s'est redressée avec une augmentation du chiffre d'affaires de 1,7 % tirée par les activités de l'automobile, du ferroviaire et de l'aéronautique. »

Galvano-Organo - Novembre 2015

Conjoncture

L'industrie conforte sa reprise

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Tant que nous ne serons pas revenus au niveau de production d'avant crise, nous aurons ces phénomènes d'accélération puis de déstockage. Cela reste fragile, mais la tendance va vers une reprise de fond. Pour les industriels de la mécanique, l'activité ne devrait finalement progresser que de 1,5 % cette année. »

L'Usine Nouvelle - 12 novembre 2015

Sous-traitance

Conjoncture

Jérôme Delabre, président de FIM Cosertec

Les grandes familles de la sous-traitance évoquent la conjoncture

« Nous avons enregistré en 2014 un redressement, qui reste à nuancer selon les secteurs. Ce redressement, qui se poursuit cette année, ne se traduit pas encore par des créations d'emplois mais par une très forte reprise des investissements. »

Normandinamik - Novembre/Décembre 2015

Marchés

3^{ème} rencontres interindustrielles ferroviaires

« La FIF et la FIM organisent ce colloque pour faire le point sur le marché français et ses perspectives dans les domaines de matériel roulant et de l'infrastructure. Les Appels à Projets Innovation concernent, en particulier, les PME et l'Industrie du Futur. »

Galvano-Organo - Novembre 2015

Environnement

Point de vue de Thierry Brener, président du Syneg

« Je crois que les syndicats et les fédérations sont dépassées. Ils ne sont plus capables de tenir leur rôle de défense de la profession, sauf en se regroupant en de très importantes organisations. C'est via la FIM dont fait partie le Syneg, que l'on commence à être écouté par le gouvernement. »

Grandes Cuisines - Octobre/Décembre 2015

International

Dossier Iran

Didier Hedin, correspondant Iran de la FIM

« Des mégapoles naissent, sans que les transports publics suivent, en rendant la voiture indispensable, notamment pour les hommes et les femmes actives. »

Le Moci - 26 novembre 2015

Attractivité des métiers

Les espoirs d'aujourd'hui et les talents de demain

« La cérémonie de fin d'études ingénieurs CNAM génie industriel du Pôle de formation des industries technologiques CFAI 84, est toujours un grand moment dans la vie de l'établissement. Parmi les nombreuses personnalités invitées lors de la cérémonie, on pouvait noter la présence de Patrick Munini, président de FIM-PACA. »

La Provence - 1^{er} novembre 2015

Le lycée du pays de Soule s'équipe

« La FIM estime avoir besoin de 40 000 nouveaux collaborateurs par an d'ici 2020. »

Sud Ouest - 3 novembre 2015

Relations école-entreprises

« Partenariats : FIM, GIM, [...] et plus d'une quarantaine d'entreprises. »

Onisep - Novembre 2015

Dessinateur industriel

« Notez d'ailleurs que l'Onisep et la FIM se sont associés pour lancer la seconde édition du concours « De l'objet aux métiers ». Un concours proposé aux collégiens dont l'objectif est de leur faire comprendre de façon concrète, où et comment la mécanique intervient dans la fabrication de l'objet. »

La Voix des Parents - Novembre/Décembre 2015