



COMMUNIQUÉ

Semaine de l'industrie 2016 : les industries mécaniques à la rencontre des jeunes

A l'occasion de la Semaine de l'Industrie qui se déroulera du 14 au 20 mars, la Fédération des Industries Mécaniques (FIM), le Centre technique des industries mécaniques (Cetim) et leurs partenaires s'associent à nouveau pour faire découvrir la mécanique, notamment aux jeunes. Pour cette 6^{ème} édition, coup de projecteur sur un thème : l'Industrie du Futur.

Une mobilisation en région

La FIM et le Cetim renouvellent leurs actions en régions. Le principe : un délégué régional du Cetim et/ou de la FIM et un industriel mécanicien présentent la mécanique et ses métiers à des classes de collégiens et lycéens. Par ces rencontres, les partenaires ont pour ambition de faire découvrir aux jeunes un secteur dynamique, résolument tourné vers l'avenir et leur donner envie de s'orienter vers ces professions. Deux régions sont impliquées cette année dans l'opération : Auvergne-Rhône-Alpes et Bourgogne-Franche-Comté.

Des outils pour comprendre

Nouveauté 2016 : la FIM a réalisé un quiz « La mécanique : en route pour le futur ». Grâce à ce support pédagogique, l'intervenant et la classe visitent une usine au travers de deux personnages fictifs, Malika et Julien. Par le biais d'échanges et de questions-réponses avec les professionnels de l'entreprise, ces deux collégiens effectuent un parcours dans l'usine découvrant tour à tour : le bureau d'études, la chaîne de production, le service ressources humaines et les métiers hors-usine. Leurs sont présentés, des métiers innovants, créatifs... et qui recrutent ! Les besoins en recrutement dans les industries mécaniques sont estimés entre 40 000 et 50 000 par an d'ici 2025.

Le rôle des industries mécaniques dans leur quotidien et la place qu'elles occuperont dans l'Industrie du futur sont aussi abordés. Une manière ludique de susciter l'intérêt et la curiosité des jeunes en favorisant l'échange dans les classes.

Cet outil développé par la FIM, en partenariat avec les Industries Technologiques (UIMM) et le comité mécanique Nord-Pas-de-Calais est à découvrir sur www.quizfabulous.fim.net.

Une remise de prix en partenariat avec l'Onisep et la Fabrique de l'Industrie

En septembre 2015, la FIM et 7 syndicats¹ adhérents ont lancé avec La Fabrique de l'industrie et l'Onisep la deuxième édition du concours "De l'objet aux métiers, découvrez les technologies des industries mécaniques". Destiné aux collégiens de la 6^{ème} à la 3^{ème}, il vise à faire découvrir des industries mécaniques innovantes, indispensables à la fabrication de tous les objets qui nous entourent et recouvrant de multiples métiers. Cette année, 59 classes ont proposé leur projet : un chiffre plus que doublé par rapport à l'édition précédente.

Les prix seront remis le 16 mars 2016 à la Maison de la Mécanique en présence d'Yves Fiorda, vice-président de la FIM en charge de la formation et de la communication, de Vincent Charlet, directeur de La Fabrique de l'industrie et de George Asseraf, directeur de l'Onisep. Une cérémonie clôturée par la remise des prix aux vainqueurs par Najat Vallaud-Belkacem, ministre de l'Education Nationale (sous réserve).

¹ Artema, Cisma, FIM AC, GIIN, SNCT, Sympo, Unitam.

Courbevoie, le 7 mars 2016

Contacts presse

Isabelle Douvry - Téléphone : 01 47 17 60 30 - E-mail : idouvry@fimeca.org

Anne Gleyze - Téléphone : 01 47 17 60 29 - E-mail : agleyze@fimeca.org

Naïma Pinguet - Téléphone : 06 66 21 91 59 - E-mail : naima.pinguet@lesquadrants.com

A propos de la FIM

En charge des intérêts économiques et techniques des 27 professions qu'elle regroupe, la Fédération des Industries Mécaniques a pour objectif d'aider les mécaniciens à concevoir, produire et vendre en France et l'international. Elle intervient ainsi sur des sujets d'intérêt commun aux mécaniciens dont elle se fait le porte-parole auprès des structures professionnelles. 1^{er} employeur industriel français avec 640 000 salariés, elle représente 30 300 entreprises et enregistre un CA annuel de 120 milliards d'euros dont près de la moitié à l'export.

Plus d'information sur : www.fim.net

A propos du Cetim

A la croisée de la recherche et de l'industrie, le Cetim, institut technologique labellisé Carnot, est le centre d'expertise mécanique français. Outil R&D de plus de 6500 entreprises mécaniciennes, il compte 700 personnes dont plus des 2/3 d'ingénieurs et techniciens, pour 113M€ de chiffre d'affaires. Fédérateur de programmes innovants, il pilote de grands projets industriels ou R&D multipartenaires et ce sur 5 axes principaux : conception, simulation, essais - procédés de fabrication et matériaux - mécatronique, contrôle et mesure - développement durable - management et appui aux pme. www.cetim.fr