



## COMMUNIQUÉ

### **Aventure des métiers 2013 : les industries mécaniques à la rencontre de jeunes talents pour « faire bouger le monde »**

**La Fédération des Industries Mécaniques (FIM)\*, ses professions<sup>(1)</sup> et leurs industriels adhérents seront à nouveau ensemble cette année sur le salon Aventure des Métiers<sup>(2)</sup>. L'opportunité de rencontrer les jeunes et leur faire découvrir les perspectives d'emploi et de carrières dans la mécanique. En effet, les industries mécaniques porteuses de savoir-faire et de solutions technologiques ont besoin de jeunes talents pour « faire bouger le monde ! ».**

#### **Une participation des jeunes en live**

Deux machines en démonstration seront présentées aux jeunes sur le stand. La première, un simulateur de soudage permettra aux collégiens et lycéens de découvrir dans les conditions réelles la soudure. Quelques secondes seulement de concentration pour tester leur habileté et obtenir un résultat stimulant ! La seconde, inédite sur le salon, une machine-outil équipée d'une commande numérique, permettra aux visiteurs d'appréhender l'usinage du métal, en réalisant une médaille gravée à leur nom. Par ailleurs, des enseignants, des élèves et des industriels seront en permanence sur le stand pour partager leur expérience et conseiller les jeunes accompagnés de leurs enseignants et de leur famille.

#### **Un zoom sur l'apprentissage**

Ce salon sera aussi l'occasion de mettre en lumière les nombreux avantages de l'apprentissage, au travers des témoignages d'élèves apprentis et du centre de formation SUPii Mécavenir. Stimulant, l'apprentissage permet de s'assurer très tôt de son orientation et dispense une formation en adéquation avec son métier futur. Au-delà d'un diplôme, il offre une véritable expérience professionnelle, facilitant l'insertion dans le monde du travail.

#### **Les femmes dans la mécanique**

La question de la représentativité des femmes dans les industries mécaniques sera également abordée. Contrairement aux idées reçues, la grande majorité des emplois à pourvoir dans ce secteur s'adressent aussi bien aux femmes qu'aux hommes. Pourtant, et ce malgré une parité des salaires plus élevée qu'au niveau national, seulement 21 % des postes de la métallurgie - dont fait partie la mécanique - sont occupés par des femmes (*source UIMM*). Des femmes viendront témoigner et partager leur passion pour la mécanique sur le stand.

<sup>(1)</sup> **Artema** (Association des roulements, des transmissions, de l'étanchéité et de la mécatronique associée), **FIM Energétique** (Association syndicale des équipements énergétiques), **Profluid** (Association française des pompes et agitateurs, des compresseurs et de la robinetterie), **SNCT** (Syndicat National de la Chaudronnerie, Tuyauterie et Maintenance Industrielle) et **Symop** (Syndicat des machines et technologies de production).

<sup>(2)</sup> Cette année les industries mécaniques, aéronautique, automobile et navale - représentées respectivement par les fédérations suivantes : la FIM, le Gifas, la PFA et le Gican - se regroupent sur un espace commun de 170 m<sup>2</sup> baptisé le village des Industries Technologiques, autour de l'Observatoire des métiers de la métallurgie.

\* En charge des intérêts économiques et techniques des 30 professions qu'elle regroupe et de ses membres, la Fédération des Industries Mécaniques (FIM) a pour objectif d'aider les mécaniciens à concevoir, produire et vendre en France et à se développer sur l'ensemble des marchés internationaux. Elle assure, aux plans français et international, la défense et la promotion de ce secteur majeur de l'industrie française. Accompagnant les entreprises dans leurs préoccupations collectives, la FIM leur apporte aussi des solutions dans tous les domaines de leur activité mécanique : juridique, environnement, marchés, technique, fiscalité, international, financement...

24/10/2013

**Contacts presse : Isabelle Douvry - Anne Gleyze**  
Téléphone : 01 47 17 60 30 - 01 47 17 60 29  
Fax : 01 47 17 64 37  
E-mail : [idouvry@fimeca.org](mailto:idouvry@fimeca.org) - [agleyze@fimeca.org](mailto:agleyze@fimeca.org)