

Le Cetim et la FIM sur Midest 2014

Rendez-vous "Place de la Mécanique" (Stand 6 J 76)



Senlis, Courbevoie, le 24 octobre 2014. Le Cetim et la FIM vous donnent rendez-vous "Place de la Mécanique", le point de rencontre de tous les acteurs de la sous-traitance mécanicienne (Stand 6 J 76). Nouvellement baptisé, ce stand sera totalement dédié aux professions de la sous-traitance mécanicienne. Placé au centre des villages, il communiquera sur le thème : « industries mécaniques : vecteurs de votre compétitivité ».

Conférences flash technologiques autour des enjeux de la sous-traitance, conseils et conférences de spécialistes de la FIM sur les thématiques international, juridique, financement, animation d'une rencontre des sous-traitants de la mécanique, de la plasturgie et des industries électriques et électroniques, organisation d'un parcours métiers pour les responsables de l'information et de l'orientation des académies d'Ile-de-France, tout sera réuni pour que ce stand soit le lieu de rencontre, d'information des entreprises mais aussi de promotion des métiers de la sous-traitance mécanique. Place à la Mécanique !

Un parcours mécanicien pour les inspecteurs d'académie

Une quinzaine d'inspecteurs d'académie participeront à la matinée mécanicienne organisée par la FIM. Jeudi 6 novembre à 10h, ils seront accueillis sur la « Place de la mécanique » par Yves Fiorda, vice-président la FIM en charge de la formation. L'occasion de leur rappeler que la mécanique, premier employeur français, prévoit de recruter entre 40 000 et 50 000 personnes par an d'ici 2020. C'est pourquoi les relations écoles-entreprises mécaniciennes doivent se renforcer.

La FIM fera découvrir aux inspecteurs la diversité de la mécanique et de ses métiers au travers d'un parcours sur les villages professionnels du salon. Des industriels de la mécanique leur présenteront leurs activités, les défis qu'ils auront à relever dans les années à venir et leurs besoins de recrutement.

Un petit déjeuner de la sous-traitance

La FIM organise un petit déjeuner des sous-traitants le 5 novembre à 8h15 sur le stand « Place de la Mécanique ». L'objectif est de réunir des représentants de la sous-traitance industrielle (mécanique, plasturgie, électronique) pour échanger autour du thème : Quels leviers actionner pour booster la compétitivité de la sous-traitance industrielle ? Cette table-ronde sera animée par Jérôme Frantz, président de la FIM.

Les participants :

- Edouard Serruys, président de FIM Sous-traitance (groupement des professions mécaniciennes de la sous-traitance)
- Luc-Eric Krief, président du Cenast (centre national de la sous-traitance)
- Michel de Nonancourt, président du Snese (syndicat de la sous-traitance électronique). *Présence à confirmer*

Les conférences Flash

Les conférences flash abordent, les thèmes de fond en prise avec l'actualité industrielle et les technologies. En une vingtaine de minutes, elles sont l'occasion de faire le point et d'échanger avec un expert.

Mardi 4 novembre

11 h 30 **Concevez mieux et moins cher avec la simulation numérique**, par A. Carcan (Cetim)

14 h 00 **Réduire l'impact environnemental et sanitaire par la mise en place des technologies propres**, par J. Ribeyron (Cetim)

14 h 30 **L'usinage électrochimique de précision, une réelle opportunité**, par S. Guérin (Cetim)

15 h 00 **Réussir le déménagement de ses ateliers en intégrant les enjeux industriels, environnementaux et réglementaires**, par Ch. Cornet (Cetim)

15 h 30 **Les CND de demain : pour garantir la qualité de vos composants métalliques ou composites**, par H. Walaszek (Cetim)

16 h 00 **Protéger ses innovations avec la propriété industrielle**, par C. Bigot (INPI), J.-Ph. Muller (INPI Île-de-France), L. Dechesne (Paris Région Entreprise) et Y. Blouin (FIM)

Mercredi 5 novembre

10 h 30 **Cellule de parachèvement robotisée : opportunité ou alternative ?** par É. Gallet (Cetim)

11 h 00 **Évolution de l'usinage : nouveautés et développements**, par H. Lardilleux (Cetim)

11 h 30 **Sécurité, performance, environnement : quels outils dans les normes ?** par M. de Luze (UNM)

14 h 00 **Réduisez vos consommations d'énergie avec des outils efficaces**, par É. Sénéchal (Cetim)

14 h 30 **Forge, emboutissage, assemblage : comment bénéficier des avantages de la simulation numérique ?** par P. Krumpipe (Cetim)

15 h 00 **Comment structurer simplement une démarche de veille dans votre entreprise ?** par J. Loigerot, M. Picco (Cetim)

15 h 30 **Innover avec le Cetim et la méthode « Cetinnov »**, par Ph. Guégan (Cetim)

16 h 00 **Robotiser sans se tromper avec le Cetim et ses robots à l'essai**, par F. Barnabé (Cetim)

Jeudi 6 novembre

10 h 30 **Robotique industrielle : du standard au collaboratif, le Cetim peut vous accompagner**, par C. Jacquelin (Cetim)

11 h 00 **La fabrication additive : est-ce une révolution industrielle qui s'annonce ?** par P. Ebadi (Cetim)

11h 30 **Conception d'ESP en composite**, par J.-M. Gauthier et B. Vandenberghe (Cetim)

14h 00 **Enroulement filamentaire grande vitesse de pièces de structure en composite thermoplastique**, par L. Juras (Cetim)

14 h 30 **L'innovation dans les entreprises de technologies des surfaces**, par J.-M. Bélot (Cetim)

15 h 00 **Optimiser le taux d'utilisation des moyens de production : sur quels leviers agir et comment prioriser le plan d'actions ?** par G. Nadé (Cetim)

15 h 30 **Les assemblages multimatériaux : gagnez en légèreté, en fiabilité et en fonctionnalités pour vos équipements**, par S. Auger (Cetim)

A propos du Cetim, Innover en mécanique

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 100 M€ 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

A propos de la FIM

En charge des intérêts économiques et techniques des 29 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. La FIM est l'une des plus importantes fédérations professionnelles françaises, tout en étant affiliée au Medef. Elle est également affiliée à l'Orgalime (European engineering industries association) qui relaie son action à l'échelon européen. Membre fondateur du GFI (Groupe des Fédérations Industrielles), la FIM agit à ce titre dans le cadre plus large de l'industrie française. www.fim.net et www.bienplusqu1industrie.com

Contacts presse

Quadrants Communication

Carine Trichereau
Tél : 06 67 09 52 74
ctrichereau@lesquadrants.com

Cetim

Christophe Garnier
52, avenue Félix - Louat BP 80067
60304 Senlis Cedex
Tél : 03 44 67 32 65 - Fax : 03 44 67 36 28
christophe.garnier@cetim.fr



FIM

Isabelle Douvry
Tél : 01 47 17 60 30
idouvry@fimeca.org

FIM

Anne Gleyze
Tél : 01 47 17 60 29
agleyze@fimeca.org

