



La Fédération des Industries Mécaniques

Prises de parole

N°2 – Janvier 2011

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 janvier : attractivité des métiers, économie, environnement et industrie.

Les articles sont disponibles sur demande auprès de la Direction de la Communication

(ppoisson@fimeca.com – 01 47 17 60 27).

Attractivité des métiers

« Que l'on soit en période de crise ou non, l'emploi et les embauches sont au rendez-vous dans la mécanique » (extraits)

« La mécanique est transverse. Elle est présente dans tous les secteurs : de l'énergie, où les réacteurs, roulements, boulons et centrales nucléaires relèvent de la mécanique, au BTP. Le viaduc de Millau, avec ses pièces métalliques, est ainsi constitué à 30% de mécanique ! Elle est également utilisée dans l'agroalimentaire, l'automobile, la chimie, etc. En France, la mécanique emploie 700 000 salariés et engendre 100 milliards d'euros de chiffres d'affaires par an. »

« Que l'on soit en période de crise ou non, l'emploi et les embauches sont au rendez-vous dans la mécanique. Elle manque même de candidats à tous les niveaux de formation ! Cela s'explique par la mauvaise image dont souffrent les métiers de l'industrie. Pourtant, l'industrie évolue, s'investit dans le développement durable et de nouveaux marchés, et offre de belles possibilités de carrières. »

« L'industrie mécanique permet d'importantes progressions de carrière par la formation professionnelle continue et la promotion interne. Prenons l'exemple de la filière chaudronnerie et maintenance industrielle. Avec un CAP, le jeune débute comme aide-chaudronnier. Puis il devient chaudronnier-monteur : il conçoit des pièces, s'occupe du dessin, découpage et montage. S'il a les capacités et la motivation pour continuer à se former, il deviendra chaudronnier qualifié puis technicien supérieur voire ingénieur. [...] Dans le même temps, le salaire évolue. Avec un CAP dans la chaudronnerie, un débutant touche 1400 € bruts par mois. »

« Les conditions de travail ont beaucoup évolué. Aujourd'hui, on ne décharge plus des tonnes de fonte à la Force des bras ! Les métiers sont accessibles aux femmes. Les chantiers de l'Atlantique ont organisé récemment un test pratique d'embauche : des femmes ont été recrutées sur des postes de soudage car elles ont une bonne main et font preuve d'habileté manuelle, deux qualités essentielles dans la soudure ! » Yves Fiorda, vice-président de la Fédération des industries mécaniques

Lesmetiers.net – 31 janvier 2010

Dossier « Les formations qui recrutent en Ile-de-France »

Lesmetiers.net – Janvier 2011

Economie

Métaux rares : un comité pour l'approvisionnement des industries françaises

Si les terres rares font évidemment partie de ces métaux stratégiques, d'autres matériaux sont aussi concernés par ces risques, dans un contexte de marchés mondiaux des matières premières très tendus.

« Compte tenu d'une industrie européenne qui, elle, n'est pas vraiment aussi dynamique que les économies émergentes, ça nous pénalise en termes de coûts » - Renaud Buronfosse, directeur des études stratégiques et de la prospective de la Fédération des industries mécaniques (FIM)

AFP – 26 janvier 2011

Environnement

Retombées de la conférence de presse organisée à l'occasion de la sortie de l'ouvrage « Mécanique + environnement = une équation durable » le 23 novembre 2010 :

Mécanique + environnement = une équation durable

Mines – Décembre 2010

La mécanique, rouage central de démarches environnementales

« Les consommations d'énergie et d'eau peuvent représenter jusqu'à 20 % du chiffre d'affaires d'une entreprise. Les économies permettent de retrouver de la marge » Jérôme Frantz, Président de la FIM

Enjeux – Février 2011

Industrie

Industrie Lyon 2011 : GL events veut un événement convivial-business

« La Fédération des Industries Mécaniques (FIM) animera un débat par jour : Quel accompagnement à l'export ? Pôle de compétitivité : Mécafuture ou innover pour gagner en compétitivité ; La surveillance des marchés ; La prévention des risques et la prolongation des installations. »

Machines production – 23 décembre 2010