

Les “Lundis de la mécanique” se penchent sur les économies d’énergie

Le 27 novembre à Charleville-Mézières, la CCI des Ardennes, le Centre technique des industries mécaniques (Cetim) de Senlis et le Syndicat des industriels métallurgistes ardennais (Sima-UIMM Ardennes) organisent une conférence sur le thème “Gérez et réduisez vos dépenses d’énergie avec des solutions vraiment efficaces”.

Afin de partager toutes sortes de réflexions et de quêtes avec les chefs d’entreprises des secteurs de la métallurgie et de la mécanique, le service “Conseil industriel” de la CCI des Ardennes organise à Charleville-Mézières des rencontres ciblées sur les évolutions des industries, des métiers et des marchés de la métallurgie et de la mécanique. Baptisées les “Lundis de la mécanique”, ces conférences sont organisées conjointement avec le Cetim et le Sima et constituent dans les Ardennes des actions collectives de management stratégique.

Le 27 novembre de 15 h à 19 h au Centre technique des industries de la fonderie (Ctif) à Charleville-Mézières, ce nouveau “Lundi de la mécanique” traitera de la gestion et de la réduction des dépenses d’énergie. L’objectif est d’apporter aux chefs d’entreprise des solutions efficaces à la gestion industrielle de l’énergie. En fonction de la taille de l’entreprise et de ses activités, la gestion optimale de l’énergie contribue en effet à améliorer les coûts de production. C’est par ailleurs une nécessité environnementale.

Les conférenciers proposeront donc des solutions pratiques et efficaces

d’économie d’énergie (chauffage, froid, air comprimé, éclairage, etc).

Au programme, les possibilités d’économies d’énergie en mécanique : la nature des sources d’énergie, tarifications et réglementation, gisements d’économies dans le chauffage des locaux, gain sur la fabrication, les énergies renouvelables et leurs aides financières, etc. . .

La conférence traitera de surcroît des démarches de gestion des performances énergétiques : diagnostics, bilans des consommations, identifications des postes consommateurs, quantification des économies, etc. . .

A l’issue des conférences et avant les débats, les organisateurs présenteront à leur auditoire une modélisation des économies d’énergie de l’interface fusion/moulage, les priorités de l’Agence de l’environnement et de la maîtrise de l’énergie (Ademe) et les aides publiques que peuvent solliciter les entreprises de Champagne-Ardenne. Une visite des installations du Ctif clôturera la manifestation.

Contacts et inscriptions :
Fanny Gutewiez et Michel Bocquet.
Tél. 03 24 27 87 53

Entrez dans le catalogue de stages...

La CCI s’est adressée en mai dernier aux entreprises ardennaises de plus de 10 salariés de l’industrie, du commerce et des services afin de composer avec elles un catalogue des stages à proposer aux jeunes diplômés, qu’il s’agisse d’étudiants en formation supérieure dans les Ardennes ou hors du département (écoles de commerces et écoles d’ingénieurs).

Le stage en entreprise constitue une étape importante : il permet aux étudiants de compléter leur formation théorique par une expérience pratique, indispensable pour intégrer rapidement le marché du travail.

Le catalogue de stages concourt à l’attractivité des Ardennes : par leur stage, les jeunes diplômés viennent s’investir dans les entreprises ardennaises et découvrent notre département.

Pour les entreprises, l’accueil de jeunes diplômés est également l’occasion de développer de nouvelles perspectives et de mettre en place de nouvelles stratégies.

En proposant un catalogue de stages, la CCI des Ardennes recense les offres de ses ressortissants et facilite leurs recherches.

Pour bien identifier les besoins et formuler des offres adaptées aux attentes, une fiche descriptive est téléchargeable sur www.ardennes.cci.fr, rubrique “Recruter”.

Contact : C. Sophie Pécheux, tél. 03 24 56 62 12.
Mail : cspecheux@ardennes.cci.fr

ITII ET IFTS

Les diplômés supérieurs 2006

Les deux écoles d'ingénieurs, l'ITII et l'IFTS contribuent à la compétitivité des Ardennes. Leur mode de recrutement national attire des étudiants de toutes les régions de France et participe au développement local et à la notoriété des Ardennes. Reconnus pour la qualité des diplômes délivrés et leur adéquation avec les besoins du marché, ces établissements bénéficient d'une reconnaissance dans le monde de la formation supérieure qui leur permet de drainer d'excellents étudiants : un vivier de choix pour les entreprises.

L'ITII, Filière Mécanique.

Depuis son ouverture à Charleville-Mézières en 1994, 13 promotions se sont succédé à l'institut des techniques d'ingénieur de l'industrie, filière mécanique. Créé sous l'impulsion de Roger Barde afin de répondre aux besoins locaux, l'ITII prépare au diplôme national d'ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, doublement reconnu par l'ENSAM et par l'Université.

Depuis sa création, le pourcentage de réussite de l'ITII est de 97%. Les enquêtes de suivi menées chaque année par l'équipe pédagogique montre que moins de 5 mois après la remise des diplômes, un « ITII » est en situation d'emploi : ingénieur-cadre en entreprise industrielle, responsable de production, responsable de projets, etc. Cette insertion rapide des ingénieurs de l'ITII confirme l'adéquation de leur formation aux besoins des entreprises. L'ITII est aujourd'hui le 1er ou le 2^{ème} vœu d'un étudiant désireux de poursuivre une formation supérieure, séduit par la voie de l'alternance.

ITII filière mécanique, 3 options :
conception et production/maintenance industrielle/ingénierie mécanique.
Renseignements : scolaitii@chalons.ensam.fr
www.itii-ca.com

LIEU D'ENSEIGNEMENT :
CFAI des Ardennes, à Charleville-Mézières
Tél. 03 24 56 42 87
cfaindustrie.ardennes@wanadoo.fr

L'IFTS :

L'institut de formation technique supérieure accueille chaque année plus de 250 étudiants répartis sur les 3 cycles universitaires du système LMD :

- **Licence** : 3 licences professionnelles et une licence générale,
- **Master** : parcours plasturgie, parcours métallurgie, parcours ingénierie et production assistée par ordinateur. Cette année, ils sont 72 étudiants en Master.
- **Doctorat.**

Contact : 03 24 59 64 70
ifts@univ-reims.fr
www.ifts.net



SFIA

Un répertoire plébiscité par les entreprises

Le Savoir Faire Industriel Ardennais (SFIA) version 2006 répertorie en français, anglais et allemand, les fiches signalétiques des entreprises industrielles ardennaises. On y retrouve les principales caractéristiques économiques, environnementales et culturelles du département. Ce répertoire est désormais accompagné d'un site internet - www.cci.sfia.fr - régulièrement actualisé.

Elaboré par la CCI des Ardennes, avec la participation financière du Conseil Général des Ardennes et de l'Etat, le répertoire SFIA recense les compétences industrielles des entreprises ardennaises. 343 entreprises y sont présentées à travers leur savoir-faire et leurs produits spécifiques, mais aussi leurs principaux équipements, agréments et références.

Outil de référence

Edité à 1 500 exemplaires, ce répertoire détaille et valorise le tissu industriel ardennais au-delà du département. C'est l'outil de référence pour les acheteurs et les donneurs d'ordres à la recherche de sous-traitants.

Outre les aspects économiques, ce répertoire est très utile aux nouveaux arrivants dans le département. En quelques pages, ils se familiarisent avec leur nouveau cadre de vie. Déjà 950 exemplaires ont été diffusés depuis sa parution (mai 2006).

Chaque mois, plus de 800 visites sont enregistrées sur www.cci.sfia.fr.

Retrouvez toute l'information industrielle ardennaise et réservez votre exemplaire SFIA, sur www.cci.sfia.fr (gratuit sur simple demande).

Contact : C. Sophie PECHEUX

Tél. 03 24 56 62 12

ou cspecheux@ardennes.cci.fr

Témoignage : Inès Lesage Responsable qualité de Modelage Industriel Lesage (15 salariés) à Vrigne-aux-Bois.

"Le SFIA permet une communication collective sur le tissu industriel, en relais avec une communication individuelle que les TPMI ne peuvent réaliser, faute de moyens et de compétences internes.

La diffusion externe au département est la plus intéressante".