



IFRAM - INFO

LA LETTRE DU PÔLE D'INNOVATION POUR L'ARTISANAT DES MÉTAUX

n°50 – avril 2011

Au sommaire :

- ▶ Quelques brèves de Fèvres...
- ▶ Label EPV, un bilan 2010 plutôt positif
- ▶ Le concours "Vivre avec le cuivre" distingue les étudiants français
- ▶ Nouveau masque complet de protection respiratoire
- ▶ Une nouvelle génération de protections auditives
- ▶ " Prévention et santé au travail "
- ▶ Un championnat de soudure pour redorer l'image de la profession
- ▶ " Regards sur les Métiers d'Art : le métal "
- ▶ L'agenda des événements à ne pas manquer !

Quelques brèves de Fèvres...

▶ *Programme des JMA 2011*

Les 1^{er}, 2 et 3 avril 2011, les Journées des Métiers d'Art font découvrir au grand public des hommes et des femmes de passion. Portes ouvertes dans les établissements de formation, expositions, circuits découvertes d'ateliers, conférences... Découvrez le programme de la manifestation et partez à la découverte des professionnels détenteurs de savoir-faire exceptionnels. Consultez le programme et retrouvez toutes les informations pratiques en vous rendant sur le site www.journeesdesmetiersdart.com.



▶ *Les couteaux traditionnels évoluent*

La coutellerie française connaît aujourd'hui un renouveau en faisant appel à des designers pour revisiter les modèles de couteaux traditionnels. Ainsi, Christian Ghion a créé une gamme pour la coutellerie Nontron, comprenant couteaux de table mais aussi fourchettes et cuillères. La forge de Laguiole s'est, quant à elle, associée à Ora Ito pour la création d'un couteau au manche en acrylique baptisé « Furtivo ». L'Econome a également été revisité, le designer Sébastien Canu en propose un modèle tout inox, qui a été labellisé « Esprit de Thiers ».

▶ *Nouveau dispositif d'aide à l'export en Basse-Normandie*

Afin de soutenir le déploiement international de ses entreprises, la Région Basse-Normandie propose un nouvel appel à projets nommé APPEX à destination des PME et des ETI (Entreprise de Taille Intermédiaire). Deux appels à projets seront lancés chaque année en janvier et en juin. Ainsi, la Région Basse-Normandie interviendra pour financer jusqu'à 80 % des dépenses effectuées pour des missions de prospection à l'international, de recherches de partenaires, de promotion commerciale, de mises aux normes, de dépôts de brevet, de recrutement d'un cadre, d'un stagiaire, etc. Ce dispositif, présenté comme souple, reposera sur des délais d'instruction réduits (1 mois à compter de la fin de période de candidature) et permettra aux entreprises de modifier leur stratégie à l'exportation chaque année. Pour plus d'informations, cliquez [ici](#).

Le Pôle national d'Innovation pour l'Artisanat des Métaux, souhaite vous apporter par cette lettre, toutes les informations pratiques liées à votre profession. Ce bulletin mensuel permet de vous informer régulièrement sur l'actualité du moment et sur des thématiques spécifiques à vos métiers. Pour vous abonner, connectez-vous sur www.ifram.fr

Label EPV, un bilan 2010 plutôt positif

Le bilan d'activité 2010 du label EPV vient d'être publié par l'Institut Supérieur des Métiers (ISM), organisme en charge d'assurer le secrétariat de la Commission nationale des EPV. Ce bilan traduit une montée en puissance du label, caractérisée par une augmentation des candidatures, une meilleure visibilité, une multiplication des événements, un soutien renforcé sur les marchés internationaux ainsi qu'une contribution élargie au développement des entreprises labellisées. En 2010, la Commission nationale des EPV a examiné environ 300 dossiers instruits par l'ISM, ce qui représente une augmentation du nombre de candidatures par rapport à 2009. En revanche, le taux de labellisation est resté inchangé, à savoir 58% des dossiers examinés. Au 31 décembre 2010, pas moins de 874 entreprises ont été labellisées.



L'Institut Supérieur des Métiers a concentré une grosse partie de ses moyens d'intervention en 2010 sur la création et le renforcement des outils de communication du label, autant les supports papier que sur Internet. L'ISM a également piloté de nombreuses actions, nationales et régionales, pour promouvoir le label EPV et ses entreprises. Par ailleurs, dans le cadre de la convention entre le ministère et Ubifrance pour soutenir les entreprises labellisées à l'export, les EPV ont bénéficié en 2010 d'un appui spécifique sur des opérations individuelles et collectives, notamment avec 3 volontaires internationaux à leur disposition à Moscou, Shanghai et New York. Nous pouvons également noter les venues d'acheteurs étrangers en France, et divers soutiens en formation et communication. Enfin, l'ISM a poursuivi en 2010 la mobilisation des réseaux économiques et financiers (SIAGI, CDC Entreprises) au service des EPV, et a démarré des partenariats avec l'INPI et le Conseil Supérieur de l'Ordre des Experts Comptables pour sécuriser les talents des entreprises et leur donner de nouveaux moyens de développement. Vous pouvez télécharger l'intégralité du bilan 2010 du label EPV en vous rendant sur www.patrimoine-vivant.com.

Le concours "Vivre avec le cuivre" distingue les étudiants français

Les résultats du concours international de design "Vivre avec le cuivre" ont été annoncés début mars par l'Institut Européen du Cuivre et l'Istituto Italiano del Rame (Centre Italien du Cuivre). Ce concours récompense des designers tirant au mieux parti des propriétés intrinsèques du cuivre ou alliages de cuivre (conductivité, malléabilité, nuances de couleurs,...) pour créer des objets novateurs destinés à nos intérieurs. Et à l'occasion de la 3^{ème} édition de ce concours international, les étudiants français ont raflé un premier prix et quatre mentions. Dans la catégorie "Etudiants", Anaïck Lejart de l'Ecole Nationale des Arts Appliqués et des Métiers d'Art (ENSAAMA) de Paris a donc remporté le 1^{er} prix. Avec sa suspension nommée "4.5 mm", les fils électriques deviennent l'élément central de la lampe. La légèreté et la souplesse du cuivre permettent de modifier librement le luminaire en fonction de l'humeur.



Les quatre mentions de cette catégorie ont été décernés à :



Adrien Goubet de l'Ecole nationale supérieure de création industrielle (ENSCI) de Paris, pour sa création Copper Bells, lampe en cuivre à éclairage indirect utilisant la capacité de réflexion du cuivre poli et offrant ainsi un contraste chromatique saisissant.



Manon Leblanc de l'Ecole supérieure des arts décoratifs de Strasbourg, pour sa réalisation intitulée Fago, luminaire interactif qui exploite la conductivité électrique du cuivre permettant à l'utilisateur de jouer sur l'intensité de la lumière par le biais d'un système de polarisation.



Camille Philippon de L'ENSAAMA de Paris, pour sa création Elica Radiator, radiateur électrique mural original composé d'éléments torsadés et de modules pivotants



Yoo Ji Yeon de l'Ecole supérieure des arts décoratifs de Strasbourg, pour sa création Light up your brain, lampe dont l'abat-jour composé de fibres de cuivre tissées crée des effets de projection poétiques.

Retrouvez le communiqué de presse sur le site www.eurocopper.org

Nouveau masque complet de protection respiratoire

La société Valmy propose une nouvelle protection respiratoire à adduction d'air fabriquée dans son usine roannaise. Ce nouveau produit est la poursuite du travail réalisé par Phoenix Safety, société britannique aujourd'hui reprise par Valmy. Plusieurs options sont disponibles pour s'adapter aux besoins des utilisateurs selon les risques encourus. Cet équipement est composé d'un casque avec visière en acétate pour la protection chimique, notamment contre les solvants, et d'une ceinture intégrant un élément anti-odeurs à charbon actif. Le débit de l'air peut être fixe ou modulable au niveau de la ceinture. Par ailleurs, l'équipement permet la connexion d'un appareil alimenté en air (pistolet à peinture par exemple). Léger, ergonomique, cette protection offre enfin l'isolation sonore la plus efficace du marché. L'écran panoramique permet de limiter les reflets. Un avertisseur sonore situé dans le casque prévient si l'alimentation en air devient insuffisante. www.valmy.eu



Une nouvelle génération de protections auditives



Le laboratoire Cotral propose désormais des protections auditives «nouvelle génération» fabriquées numériquement en 3D, garanties 5 ans avec une durée de vie de plus de 10 ans. Réalisées par prototypage rapide d'après la prise d'empreintes des oreilles, elles sont modelées avec une précision de 50 microns pour un confort inégalé, promet le fabricant. A cette fabrication numérique, le laboratoire a en outre associé des nouveaux filtres acoustiques qui assurent des atténuations de 20 à 32 dB. Leur but est de protéger tous les professionnels exposés au bruit, quel que soit leur environnement : agroalimentaire, BTP, travail des métaux, service public... www.cotral.com

" Prévention et santé au travail "

Les troubles musculo-squelettiques (TMS), première cause de maladie professionnelle en France, affectent plusieurs centaines de milliers de travailleurs chaque année. Pourtant, il n'y a pas de fatalité, et il est possible de limiter ces pathologies par une politique de prévention efficace et des exercices ciblés. Avec une volonté pédagogique permanente, les auteurs - Virgine et Romuald Abadie, tous deux masseurs kinésithérapeutes - proposent un véritable guide visuel et explicatif, en accompagnement de la prévention des douleurs liées au surmenage physique des salariés. Cet ouvrage, agrémenté de fiches pratiques et de tableaux de synthèse, montre comment améliorer la santé des salariés en agissant de façon simple et concrète. www.gereso.com



Un championnat de soudure pour redorer l'image de la profession



Afin de valoriser le métier de soudeur, le spécialiste du travail en intérim Randstad lance la 4ème édition de son Championnat de soudure. La compétition se déroulera du 6 avril au 20 mai 2011. Cette compétition fera escale dans 20 villes de France mais aussi, pour la première fois, en Belgique et en Italie. Les candidats devront montrer leurs compétences en matière de performance, de rapidité et de précision. L'épreuve consiste à vous mesurer à des professionnels de votre région sur un simulateur de soudure virtuelle créé par CSWave, intégrant les procédés TIG, semi-automatique et à l'arc électrode enrobée. Les 3 gagnants par ville remporteront une cagoule de soudure électro-optique, et les 3 meilleurs nationaux seront récompensés par un week-end Relais & Châteaux pour deux personnes.

L'objectif principal de cette opération est de valoriser l'image de ce métier qui rencontre des difficultés à recruter, et ce malgré l'évolution de la profession portée par l'automatisation et le développement d'industries très pointues. Mais ce concours est également l'occasion de valoriser ses compétences professionnelles et de rencontrer peut-être les employeurs potentiels de votre région. Pour vous inscrire ou pour connaître les dates, rendez-vous sur le site www.randstad.fr.

" Regards sur les Métiers d'Art : le métal "

Depuis avril 2006, l'association D'Art et de Métiers œuvre pour la valorisation des métiers d'art sous l'impulsion de son président Michel Goethals, ancien élève de l'école Boule et de l'école Camondo. Les missions de cette association s'orientent à la fois vers l'information et la connaissances des métiers auprès du public, et particulièrement auprès des jeunes, et de faire connaître et reconnaître les 217 métiers d'art référencés en aidant les jeunes en sortie de formation en leur permettant de se produire dans différents salons et expositions. Du 10 au 15 octobre prochain, l'association organise une rencontre intitulée "Regards sur les Métiers d'Art" dont le thème cette année est le métal. Cette édition qui se déroulera à la mairie du 6ème arrondissement de Paris, sera l'occasion aux bronziers, couteliers, dinandiers, ferronniers, fondeurs, et autres artisans des métaux de venir exposer et démontrer l'exigence de leur savoir-faire. Actuellement, il reste quelques places disponibles. Si vous souhaitez exposer ou connaître les modalités d'inscription, contactez l'association à l'adresse suivante migocat@orange.fr, ou par téléphone au 01 48 73 37 76 (ou 06 15 06 31 57). www.dartetdemetiers.fr



L'agenda des évènements à ne pas manquer !

• Du 1^{er} au 3 avril 2011 : Journées nationales des Métiers d'Art

Au programme de cette 5ème édition, plus de 3000 ateliers à visiter, de nombreuses démonstrations des savoir-faire, des portes ouvertes dans les centres de formation, des expositions, des colloques... et ce répartis sur toute la France. Renseignez-vous sur le site de l'Institut National des Métiers d'Art, www.metiersdart-artisanat.com

• Les 2 et 3 avril 2011 : Salon du couteau du bassin d'Arcachon

Cette première édition permettra à une centaine de couteliers d'exposer, avec au programme des démonstrations de forge, stand d'affutage, taille de silex, sculpture sur manche, atelier de montage, concours de coutellerie... Contact : François Nocca - Tél.: 06 82 98 12 50 – Email : francois.nocca@orange.fr.

• Du 5 au 8 avril 2011 : Industrie Lyon 2011

Dirigé par une nouvelle équipe, le salon qui affichait déjà un taux de remplissage de 70% à quatre mois de l'échéance, compte sur 800 exposants, sur une surface de 18 à 20000 mètres carrés d'exposition. Il se reposera sur ses fondamentaux, mais inaugurera aussi plusieurs actions inédites. www.industrie-expo.com

• Le 7 avril 2011 : Journée nationale des auto-entrepreneurs

Dans toute la France, journée portes ouvertes durant laquelle 100 organismes de Gestion Agréés reçoivent, informent et conseillent les auto-entrepreneurs et les futurs auto-entrepreneurs. www.maisondestpe.fr

• Du 23 au 25 avril 2011 : Biennale des couteliers 2011

Organisée tous les 2 ans à Vallorbe en Suisse, cette manifestation permet aux couteliers d'exposer leurs créations et de réaliser quelques démonstrations de leur talent. www.museedufer.ch

• Les 14 et 15 mai 2011 : Fête du fer et du savoir-faire

Organisée à Cavagnac dans le Lot avec la participation de plusieurs corporations pour promouvoir les métiers, cet événement permet aux ferronniers, maréchaux-ferrants, vitraillistes, potiers, tourneurs sur bois, sculpteurs, ferrons... de faire la démonstration de leurs savoir-faire. www.forgedes3marteaux.fr

IFRAM - Pôle national d'Innovation pour l'Artisanat des Métaux

Rédaction : Nicolas Duez, Éric Quentin

2973, route de Duclair, 76360 VILLERS-ECALLES - Tél : 02 35 64 42 30 - Fax : 02 35 61 56 97

Internet : www.ifram.fr / Courriel : ifram@ifram.fr

