



IFRAM - INFO

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

n°12 - février 2008

Au sommaire :

- ▶ Quelques brèves de Fèvres...
- ▶ Formations IFRAM pour 2008
- ▶ Metall Design international 2008
- ▶ Nouvelle cheville d'ancrage GUARDIA
- ▶ Nouvel aspirateur pour le travail des métaux
- ▶ Vers un nouvel étiquetage des produits chimiques
- ▶ Portrait d'un artiste : Alain-Marie Parmentier
- ▶ L'agenda des événements à ne pas manquer !
- ▶ Le coin des sites Internet utiles

Quelques brèves de Fèvres...

▶ *Comment répondre au mieux aux commandes publiques ?*

Afin d'aider les PME à répondre au mieux à la commande publique, un guide opératoire réalisé par les services de l'État est à disposition. Extrêmement détaillé, ce document apporte des conseils pour aider les PME à se familiariser avec les marchés publics, ainsi que des méthodologies pour identifier, sélectionner et répondre à ces marchés. Un chapitre important est consacré aux financements auxquels un dirigeant de PME peut recourir si son entreprise est retenue dans le cadre d'un marché public. Enfin, en 20 points-clés, le guide opératoire résume sur une page les principales idées-forces à considérer lorsqu'une petite entreprise souhaite participer à un marché public. Ce guide opératoire est téléchargeable en cliquant [ici](#).

▶ *Prix SEMA Professionnel 2008*

Les dossiers d'inscription et le règlement seront disponibles sur le site de la SEMA à compter du mois de février 2008. Pour rappel, ce concours national est ouvert aux professionnels des métiers d'art dans le but de récompenser les meilleurs artisans français. Ce concours est d'abord départemental, puis régional et enfin national. Le premier Prix national recevra une dotation d'un montant de 4 600 €. Le candidat doit présenter une œuvre originale de moins de 3 ans. La date limite d'inscription est fixée au 15 septembre 2008.

▶ *Révision 2008 des nomenclatures d'activités et de produits*

Les modifications apportées dans la structure détaillée de la nomenclature, dans la forme du code et dans la numérotation des postes entraînent un changement de code APE (activité principale exercée, codée selon la NAF, nomenclature d'activités française) pour toutes les personnes physiques et morales inscrites au répertoire Sirene géré par l'Insee, et ce depuis le 1^{er} janvier de cette année. Aucune démarche spontanée n'est à effectuer auprès de l'Insee. En revanche, les systèmes d'information des entreprises et des organismes publics et privés qui utilisent le code APE doivent être adaptés en conséquence. Une codification sur 5 caractères se substituera à la codification actuelle sur 4 caractères. Pour en savoir plus : www.insee.fr

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

Formations IFRAM pour 2008

L'IFRAM propose de nouvelles formations pour 2008. En effet, au cours du premier semestre 2008, l'IFRAM propose 3 stages courts destinés aux professionnels et sur des thématiques bien spécifiques :

- « Le damas, esprit du faire ». Durant ce stage de 3 jours, Jean-Louis Hurlin propose d'accompagner les participants vers la création contemporaine à travers un support : l'acier damassé, et d'en explorer les possibilités formelles. Le stage est consacré, dans un premier temps, à un échange sur la création et la technique du damas, à partir du travail de Jean-Louis Hurlin et d'autres artistes contemporains. Dans un deuxième temps, suivra la réalisation de projets préalablement dessinés par les stagiaires. Il ne s'agit pas d'apprendre une technique, mais plutôt d'explorer et de comprendre grâce à l'échange et la réflexion. Les candidats doivent savoir forger et avoir quelques notions théoriques et pratiques du damas. Date prévisionnelle : du 31 mars au 2 avril 2008.
- « Initiation à la taillanderie : l'ébauche de l'outil ». Ce stage sera dispensé par Bernard Solon. Sur cinq jours, ce stage propose une approche de l'élaboration de l'emmanchement de l'outil. Dernier grand taillandier de France, Bernard Solon souhaite enseigner « le bon geste » et le souci de la finition parfaite. Le stage se décompose en deux parties : les deux premiers jours sont consacrés à la fabrication des outils nécessaires à l'emmanchement : dégorgeoirs, poinçons et étampes ; durant les trois derniers jours ces outils seront employés à l'apprentissage des emmanchements : œil, tête et douille. Les stagiaires pourront repartir avec leurs outils ainsi qu'un cahier de stage complet. Les candidats doivent également savoir forger. Le travail se fera en binôme (alternativement frappeur et forgeron). Date prévisionnelle: du 12 au 16 mai 2008.
- « Ferronnerie contemporaine, dessin et réalisation ». Cees Rombout, ferronnier hollandais qui a enseigné pendant huit ans à l'Institut San Servolo de Venise, propose d'accompagner les ferronniers vers la création d'ouvrages contemporains. Ce stage a pour objectif de permettre à chaque participant de dessiner puis réaliser des formes contemporaines issues de leur créativité. Ce stage est organisé en 3 sessions de 3 jours, dont les dates prévisionnelles sont du 24 au 26 avril 2008 (1^{ère} session), du 23 au 25 juin 2008 (2^{nde} session) et du 6 au 8 octobre 2008 (3^{ème} session). Les candidats doivent savoir forger.

Concernant ces stages, l'effectif varie de 6 à 8 stagiaires. Les places étant limitées, la priorité sera donnée aux premiers inscrits. Pour la préinscription ou pour tout renseignement supplémentaire, contactez Anne-Cécile Turquety – Tél : 08 71 42 59 36

Metall Design international 2008

"Metall Design international 2008" fête ses 10 ans. A cette occasion, ce livre a réussi à réunir de nouveau les artistes contemporains forgerons excellent dans le domaine métal, ainsi que de nouvelles recrues prometteuses. Parmi ces artistes, nous pouvons citer Manfred Becher, Vladan Behal, Norbert Finke, Francisco Gazitua, Roberto Giordani, Paul Kreten et Thijs van de Manakker. Cet ouvrage toujours très bien illustré par des photographies de qualité, permet de se tenir informé des créations de forgerons d'autres pays. L'éditeur, comme à son habitude, a voulu balayer tous les styles, de l'ultra-moderne et abstrait jusqu'au travail orienté plus classique et traditionnel. "Metall Design international 2008" permet de découvrir toute l'habileté et le savoir-faire des forgerons représentés. Les textes sont à la fois en allemand et en anglais. L'ouvrage est vendu au prix public de 42 euros, mais les abonnés bénéficient d'un tarif préférentiel de 36 euros.

Éditions Héphaïstos
Tél. : 0049 (0) 83 79 72 80 16
Email : info@metall-aktiv.de



Nouvelle cheville d'ancrage GUARDIA

La société SPIT révolutionne la pose de garde-corps avec sa nouvelle cheville Guardia destinée à la réalisation d'ancrages. Il s'agit d'une cheville en acier galvanisé, à expansion par vissage à couple contrôlé, de fixation dans le béton non fissuré. En effet, après mise en place dans un trou de forage, la cheville est expansée par vissage à couple contrôlé. Cette cheville présente des tenues 2 fois supérieures aux goujons traditionnels. Le réglage du sabot est facilité par simple dévissage de la cheville. La pose rapide s'effectue très près des bords : réduction par 2 des distances en bords de dalle par rapport aux goujons traditionnels (jusqu'à 50 mm du bord). Enfin, soulignons l'esthétique du produit. www.spit.fr



Nouvel aspirateur pour le travail des métaux



La société DEBUS a commercialisé un nouvel aspirateur pour le travail des métaux. Cet aspirateur a été spécialement développé pour aspirer les boues et les lubrifiants avec des copeaux métalliques. Cet équipement possède une capacité d'aspiration élevée pour un nettoyage plus rapide des machines. L'aspirateur comprend un panier pour la séparation des copeaux et des liquides. La vidange est facilitée par l'utilisation d'un robinet à bille. La motorisation peut être soit pneumatique soit électrique. Un séparateur des gouttes (Demister) est en option. Enfin, grâce à son faible poids, cet aspirateur est très mobile. www.debus-gmbh.de

Vers un nouvel étiquetage des produits chimiques

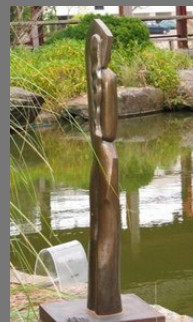
Un nouveau système de classification et d'étiquetage des produits chimiques, le Système Général Harmonisé (SGH), a été élaboré au niveau international. Sa mise en application en Europe est attendue pour 2008, via un nouveau règlement qui entraînera l'apparition de nouvelles étiquettes sur tous les produits chimiques dangereux. C'est sous la forme d'un règlement européen que le SGH sera mis en application en Europe. Comme tout règlement, ce texte s'appliquera directement. La proposition de règlement prévoit une période de transition durant laquelle systèmes actuel et futur coexisteront. Il existe aujourd'hui dans le monde plusieurs systèmes de classification et d'étiquetage des produits chimiques. Le SGH, qui a été développé sous l'égide des Nations unies, vise à les harmoniser. Il va se traduire en Europe par un règlement qui sera applicable dès 2008 dans tous les pays de l'Union. Cette modification aura des répercussions pour les entreprises. En effet, d'une façon générale, toute entreprise dans laquelle on peut trouver un produit chimique est concernée par ce nouveau règlement, notamment les entreprises utilisatrices, même occasionnelles, de produits chimiques. Toutes ces entreprises devront assurer une formation sur les nouvelles règles d'étiquetage et sur la nouvelle version des FDS.



Afin d'anticiper sa mise en œuvre, l'AISS et l'INRS organisent un colloque les 25 et 26 février prochains à Marseille, à destination des producteurs de produits chimiques, des utilisateurs et des organismes qui vont aider les entreprises à étiqueter leurs produits. Le colloque s'adresse à l'ensemble des acteurs concernés, qu'ils soient chargés de la classification et de l'étiquetage des produits chimiques ou qu'ils aient, en tant que fonctionnels de sécurité, chefs d'entreprises ou représentants du personnel, à faire appliquer les nouvelles dispositions du SGH dans l'entreprise. La diversité des aspects traités permettra aux participants de se préparer à répondre, dans leur entreprise, à l'ensemble des exigences applicables à moyen ou long terme. Pour en savoir plus : [International Social Security Association](http://www.international-social-security-association.org)

Portrait d'un artiste : Alain-Marie Parmentier

Alain-Marie Parmentier est originaire du massif vosgien. De formation technique, il exerce dans des domaines industriels très variés qui le portent à s'intéresser au système des objets et à l'évolution des savoir-faire. Cette curiosité pour les processus de production et la transformation des matériaux a suscité en lui un intérêt pour la créativité. Alain-Marie travaille le bois, l'argile, la pierre, mais aussi les métaux, dont notamment le bronze, l'aluminium, ou encore la fonte. Ses créations font corps avec la nature. Elles y prennent naissance pour communier avec les volumes pleins que sont les monts, les collines inspiratrices, les méandres des cours d'eau. www.alain-marie.fr



L'agenda des événements à ne pas manquer !

• Du 9 au 17 février 2008 - Salon d'Artisanat d'Art

Dans le cadre du Salon d'Artisanat d'Art qui se tiendra du 9 au 17 février 2008 à la salle Olympe de Gouges à Paris, la Mairie du 11^{ème} arrondissement, en lien avec la SEMA, mettra à l'honneur le secteur de la facture instrumentale.

• Du 13 au 16 février 2008 : METAPRO

Exposition des technologies dédiées à la transformation du métal, Bruxelles Expo - Bruxelles (Belgique).

www.metapro.be

• Du 26 au 29 février 2008 : INTEC 2008

Salon professionnel des machines-outils et machines spécialisées. Parc des expositions - Leipzig (Allemagne)

www.messe-intec.de

• Les 1^{er} et 2 mars 2008 : Salon de l'artisanat et des métiers d'art

Organisé par le Club Soroptimist de Cambrai, le salon de l'artisanat et des métiers d'art regroupe une quarantaine d'artisans d'art durant un week-end dans une superbe salle voûtée du XVIII^{ème} siècle. www.soroptimist.asso.fr

Le coin des sites Internet utiles

www.metiers.info

Ce portail est un outil d'information pour la découverte des métiers. Il recense des fiches métiers et des vidéos permettant à l'internaute d'obtenir des informations sur les métiers : description, qualités requises, études, diplômes, rémunérations... Il est possible aussi de consulter des témoignages de professionnels.

www.blacksmithsjournal.com

Il s'agit du site web du journal en question. A partir de ce portail, entièrement en anglais, vous pouvez vous abonner en ligne et télécharger ensuite les différentes éditions. Ce journal entièrement illustré propose des techniques, la fabrication d'outils, ou encore la réalisation d'éléments architecturaux et décoratifs pour trouver l'inspiration.

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 / Email : ifram@ifram.fr

