

Au sommaire :

- ▶ Quelques brèves de Fèvres...
- ▶ L'IFRAM change de président
- ▶ Les chiffres clés de l'artisanat 2013
- ▶ Retour sur le COST du Pôle d'innovation pour les artisanats des métaux
- ▶ Un rupteur de pont thermique pour constructions métalliques
- ▶ Un système de chevillage chimique innovant
- ▶ Comment et où commercialiser vos créations?
- ▶ Vers la suppression de normes absurdes
- ▶ Portrait d'artiste : Michel Girard, coloriste de l'acier
- ▶ L'agenda des évènements à ne pas manquer !

Quelques brèves de Fèvres...▶ *Vers un brevet européen unitaire*

Un titre de brevet commun à presque toute l'UE devrait être en vigueur dès le 1^{er} janvier 2014. Ce nouveau brevet unitaire introduira une nette simplification administrative avec une procédure unique de dépôt dans n'importe quelle langue de l'UE, une validité automatique dans tous les Etats qui ont accepté l'accord, une réduction des coûts et une sécurité juridique renforcée avec la centralisation des litiges par une juridiction spécifique. Les entreprises qui souhaiteront déposer un brevet pourront ainsi protéger leurs innovations dans les vingt-cinq Etats membres qui ont validé l'accord, hormis l'Italie et l'Espagne qui contestent les modalités de traduction. www.ec.europa.eu

▶ *Faciliter l'accès des TPE et des PME aux marchés publics*

En décembre 2012, la Direction des Affaires Juridiques (DAJ), a mis en ligne une nouvelle édition du guide "Susciter une offre pertinente dans les marchés publics. Aide à l'expression des besoins". Ce guide pratique a pour ambition de restituer et mutualiser les bonnes pratiques en matière d'achat public pour susciter la concurrence la plus large possible, identifier, pour les corriger, les comportements d'achat susceptibles de constituer des freins à l'accès des PME et TPE à la commande publique. www.economie.gouv.fr

▶ *Entreprise de métallerie-serrurerie à vendre*

A vendre, cause déménagement, une entreprise de métallerie-serrurerie située dans le Tarn. Située à 15 mn d'Albi, 30 mn de Toulouse, axe très passager (+ 4000 véhicules/jour). Atelier de 500m² très bien équipé : plieuse, cisaille, poinçonneuse, cintreuse 3 galets neuve (2012), élévateur, fraiseuse, 5 postes à souder, plasma, scie à ruban, etc... Terrain de 2500m². Effectif de 3, dont gérant et secrétaire. Bilan OK, entreprise saine, bonne renommée, agenda de commandes qui se remplit malgré la crise. La connaissance du métier est indispensable. Accompagnement possible pour le repreneur. Prix du fond, du matériel et des véhicules : 80K€. Les murs sont également à vendre : 189K€. Renseignements : M Filachet Lionel, Tel : 06 15 36 08 25 / 05 63 33 38 63.

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

L'IFRAM change de président

C'est désormais officiel ! A l'occasion de son Assemblée Générale annuelle qui a eu lieu le 15 mars 2013, l'IFRAM s'est doté d'un nouveau président. Après six années passées aux affaires, Dominique Robert avait en effet manifesté ces derniers mois le souhait de céder la place. C'est donc Franck Peuvrel, métallier-ferronnier installé à Harfleur, près du Havre (76), qui lui succède à la tête de l'association. Administrateur de l'IFRAM depuis 2010, ce dernier a créé son entreprise le 1^{er} janvier 2012 après être passé par l'École Internationale de Ferronnerie Française de Muizon (51). Chaudronnier de formation, Franck Peuvrel avait auparavant travaillé pendant une dizaine d'années pour un bureau d'études spécialisé dans la tuyauterie industrielle (pétrochimie, construction navale, nucléaire...). Suivra un passage dans l'industrie automobile où il occupera différents postes de management en lien avec le département « Fabrication ». A l'approche de la quarantaine, le désir de se confronter à nouveau à la matière allié à une envie irrésistible de s'installer à son compte, le poussera à contacter l'IFRAM pour connaître les possibilités de formation au métier de ferronnier dans le cadre de l'alternance. Deux ans plus tard, son CAP en poche et après une ultime expérience en tuyauterie - le temps de se constituer un capital social -, il fonda son entreprise de métallerie-ferronnerie : Face-Ô-Fer.



Les chiffres clés de l'artisanat 2013



La Direction Générale de la Compétitivité, de l'Industrie et des Services (DGCS) vient de publier l'édition 2013 des chiffres clés de l'artisanat. Ce document présente la synthèse des dernières statistiques disponibles sur l'artisanat : la dynamique entrepreneuriale, le poids économique de l'artisanat, l'emploi, et le profil des artisans chefs d'entreprise. On dénombre 1 093 000 entreprises artisanales au 1^{er} janvier 2011, en hausse de 5,2 % sur un an. Les créations d'entreprises artisanales s'élèvent en 2011, à 170 000 parmi lesquelles 98 000 auto-entrepreneurs. L'artisanat a généré 100 milliards d'euros de valeur ajoutée, en hausse de 3,6 % sur un an, soit 10,7% de la valeur ajoutée de l'ensemble des activités marchandes non agricoles et non financières. Par ailleurs, l'artisanat emploie près de 3 millions de personnes, parmi lesquelles 23 % exercent dans des communes rurales. Enfin, parmi les artisans chefs d'entreprises, 21% sont des femmes et 28 % ont plus de 50 ans. Près de la moitié d'entre eux ont un diplôme de niveau CAP, BEP. Retrouvez Les chiffres clés de l'artisanat 2013 sur www.dgcs.redressement-productif.gouv.fr.

Retour sur le COST du Pôle d'innovation pour les artisanats des métaux

Le 19 mars dernier s'est tenu le Comité d'Orientation Scientifique et Technique (COST) du Pôle d'innovation pour les artisanats des métaux. Ce rendez-vous annuel a été l'occasion pour l'IFRAM de dresser le bilan des actions menées en 2012 et de présenter les perspectives pour l'année 2013 devant ses différents partenaires. A cette occasion et même si certaines actions ont dû être reportées voire annulées en raison d'un manque de visibilité budgétaire, la DGCS a rappelé la volonté de l'État de continuer à soutenir les Pôles d'Innovation pour l'artisanat et les petites entreprises. Il est toutefois possible que les différentes missions qui leur sont confiées (à savoir le développement des relations avec les ressources externes, la recherche de solutions adaptées à l'artisanat, la diffusion des pratiques nouvelles et l'assistance individuelle aux entreprises) soient redéfinies à l'issue de l'évaluation dont chaque Pôle d'Innovation fera l'objet au cours des prochains mois. En 2013, le Pôle d'Innovation pour les artisanats des métaux porté par l'IFRAM, va donc poursuivre ses actions récurrentes parmi lesquelles l'édition de FÈVRES Magazine, l'animation du portail www.ifram.fr, la diffusion de la newsletter électronique IFRAM-Info, la formation professionnelle continue et l'assistance individuelle aux entreprises. A ce programme s'ajoutent les actions déjà lancées telles que le projet franco-britannique Nouvelle Donne pour l'Innovation (NDI, www.ndi-innovation.com), ou encore le salon Les Fèvres, événement phare de la profession qui aura lieu les 18, 19 et 20 octobre 2013 au château-musée d'Eu (76). Quant au lancement des actions spécifiques inscrites au contrat d'objectifs 2012-2014, celui-ci dépendra une nouvelle fois de l'engagement de l'État aux côtés de l'IFRAM et de l'obtention des différents cofinancements nécessaires.

Un rupteur de pont thermique pour constructions métalliques

La société Schöck propose des solutions de construction innovantes. Parmi elles, Isokorb® KST est un rupteur de pont thermique pour construction métallique. Il permet d'isoler thermiquement les éléments de construction les uns des autres en interrompant le flux de chaleur dans l'élément métallique : les supports, habituellement d'un seul tenant, sont dissociés et le rupteur est mis en place dans l'espace intermédiaire. L'élément KST reprend le moment fléchissant et l'effort tranchant dans le cas de structures métalliques en porte-à-faux, et le module KST-QST reprend l'effort tranchant dans le cas de structures soutenues. www.schoeck.fr



Un système de chevillage chimique innovant



Le nouveau système Hilti HIT-HY 200 est destiné aux ancrages pour charges lourdes dans le béton fissuré ou non fissuré, comme par exemple poteaux métalliques, silos, machines, fixations de rack,... et la pose de façade, de construction métallique, de garde-corps et barrières de sécurité,... Ce système se compose d'une nouvelle résine, d'une nouvelle tige verrou qui permet de ne pas nettoyer les trous tout en conservant des performances inégalées même si le béton est fissuré, et d'une nouvelle pince à injecter. L'adhérence de la résine peut être augmentée en réduisant la teneur en eau dans le mélange des deux composants. De plus, grâce à la performance du système, la même application sera réalisable avec une tige plus petite ou implantée moins profond. www.hilti.fr

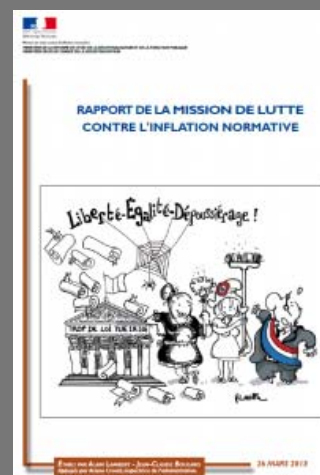
Comment et où commercialiser vos créations ?

L'Institut National des Métiers d'Art (INMA) propose le tout premier annuaire des lieux de commercialisation et de diffusion des métiers d'art. Disponible sous la forme d'un portail électronique, ce site permet de découvrir plus de 300 galeries, boutiques et sites de e-commerce dédiés aux métiers d'art. Développé par l'INMA, cet annuaire répond à un double objectif : permettre au grand public d'identifier les lieux de vente d'objets métiers d'art, et aider les professionnels à commercialiser leur production. www.annuaire-diffusionmetiersdart.com



Vers la suppression de normes absurdes

Actuellement, près de 400 000 normes en France représenteraient un coût pour les collectivités estimé à plusieurs centaines de millions d'euros par an. Qu'elles concernent l'accessibilité, le traitement des déchets ou l'urbanisme, certaines de ces normes sont remises en cause dans un rapport remis au Premier Ministre le 26 mars dernier. Rédigé par Alain Lambert, Président de la Commission Consultative d'Evaluation des Normes (CCEN) et Jean-Claude Boulard (Maire et Président de la métropole du Mans), ce document préconise d'interpréter, d'abroger, d'adapter ou de revisiter les textes existants dont l'énorme poids a des conséquences économiques, budgétaires et démocratiques. En effet, "l'inflation, l'instabilité et la complexité de notre corpus juridique entravent le dynamisme de l'activité économique, en alourdissant les coûts et la durée des procédures nécessaires à la conduite de projets", expliquent les auteurs du rapport. "De plus, la réglementation fait peser des charges sur les acteurs (collectivités territoriales, entreprises) qui ne sont pas toujours proportionnées aux objectifs poursuivis". Afin de résoudre cette inflation normative, les auteurs du rapport formulent plusieurs propositions classées en différentes catégories : "Interprétation", "Abrogation", "Adaptation" et "Revisitation". Téléchargez le rapport complet sur www.missionnormes.fr.



Portrait d'artiste : Michel Girard, coloriste de l'acier

Sculpteur sur acier et délicat forgeron, cet ancien métallurgiste qui a tout laissé tomber pour pratiquer son art, étonne par l'originalité de son travail qu'il est difficile de classer. Maître du métal, aussi maître du feu puisqu'il colore ses œuvres à la chaleur de la flamme, Michel Girard est avant tout un tortionnaire qui frappe, chauffe encore, lisse le métal qui se teinte sous l'effet de la douleur. La victime finit par se soumettre au bourreau révélant une œuvre élégante, pleine de finesse, d'harmonie et de douceur avec un rien de mystère, à l'image de l'artiste. www.michelgirard.com



L'agenda des évènements à ne pas manquer !

• Du 1^{er} avril jusqu'au 30 septembre 2013 : Cou(verts)tellerie de table

Exposition d'ustensiles liés aux arts de la table, organisée par le Musée de la Coutellerie de Nogent (52).
Contact : Musée de la Coutellerie - Tél. : 03 25 31 89 21 - accueil-musee@villedenogent52.com.

• Les 5, 6 et 7 avril 2013 : 7^{ème} édition des JMA

Les Journées nationales des Métiers d'Art (JMA) permet d'aller à la rencontre des artisans et des centres de formation sur tout le territoire national et à l'échelle européenne avec l'élargissement à l'Irlande et au Portugal pour cette 7^{ème} édition. www.journeesdesmetiersdart.com

• Du 16 au 19 avril 2013 : Industrie Lyon

Le Parc des expositions d'Eurexpo, accueillera le plus grand des salons dédiés aux technologies de production. Avec 850 exposants et marques représentées répartis sur 40 000 m² d'exposition. Eurexpo, Lyon.
www.industrie-expo.com

• Les 18 et 19 mai 2013 : Coutellia 2013

Cette 23^{ème} édition permet à plus de 130 couteliers d'exposer leurs œuvres. Les plus belles créations seront primées et plusieurs animations rythmeront la manifestation. Thiers (63). www.coutellia.over-blog.com

• Les 18 et 19 mai 2013 : La Ronde des Feux

Organisé par l'association Artitude 10, ce festival des arts et du feu se déroule au hameau "Les Poteries" à Chaource, dans le département de l'Aube. Plus de 200 artistes et jeunes talents (céramistes, forgerons, bronziers, sculpteurs, plasticiens...) venus de tous horizons, partagent, le temps d'un week-end, leur passion et leur savoir-faire. Chaource (10). www.artitude10.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

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

