

► Prix

Cette double page quadri est proposée au prix net de 2430 € HT dans l'annuaire cad-magazine, qui est encarté dans le magazine.

► Modalités techniques

Logo et photos numériques, photos format .jpeg, .eps ou PDF haute définition (300 dpi), texte Word.

► Diffusion

- Encarté dans le numéro double de juillet-août, paraissant le 13 juillet, à 10 000 exemplaires.
- Consultable sur www.cad-magazine.com (lien vers votre site Internet).

► Réservation

- Réservation d'espace avant le 17 mai 2012.

► Remise des éléments

- Remise des éléments : 30 mai 2012 (date limite).
- Publicité (page gauche) : PDF haute définition, format .jpeg ou .eps pour PC, polices vectorisées + sortie laser, fonds perdus 5 mm.
- Rédactionnel présentant votre société (page droite) : **2 400 signes**, coordonnées (adresse, téléphone, fax, contact, email, site Internet...), logo, photos (mise en page effectuée par cad-magazine).
- 1 BAT soumis pour accord.

André JACOBSON

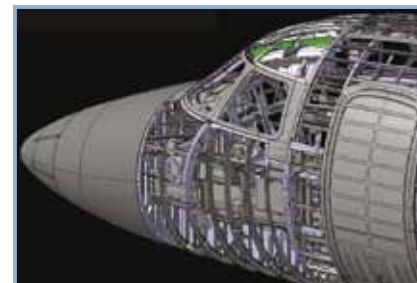
12, place Georges Pompidou - 93167 Noisy-le-Grand Cedex
Tél. : 01 45 92 99 96 – Fax : 01 49 32 10 74
a.jacobson@cad-magazine.com

L'ANNUAIRE



2012

CALCUL SIMULATION
ACQUISITION DE DONNÉES
IMPRESSION
PROTOTYPAGE RAPIDE
CAO ÉLECTRIQUE
DESIGN/VISUALISATION
GDT/PLM
CAO/CFAO MÉCANIQUE
CAO/AEC/BIM



L'annuaire de cad-magazine 2012 a pour but de présenter et faire connaître les ressources (éditeurs, fabricants de matériels...) aux lecteurs de cad-magazine. Il n'est pas exhaustif, car réservé exclusivement aux partenaires de cette édition unique dans l'année.

L'objectif de cet annuaire est de présenter vos produits, mais aussi d'être une source d'informations pour vos clients et prospects sur votre savoir-faire, votre société, vos partenaires, le réseau de distribution...

Consultable sur www.cad-magazine.com pendant 1 an

Une opportunité à 2 430 euros

Une présentation unique, claire et précise

PAGE GAUCHE : Une pleine page de publicité (quadri) ou une photo de votre brochure/catalogue
 > éléments fournis par vos soins (format 210x297 + fonds perdus 5 mm)

une page avec vos produits et services 2012

IMAGINÉ. USINÉ.
 Il existe un puissant logiciel de production qui simplifie vos pièces les plus complexes

ESPRIT, le logiciel de Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO) performant capable de piloter toutes les machines-outils à commande numérique.

ESPRIT est le système idéal pour les professionnels dans le monde entier et dans toutes les industries du passé, présent, futur, automobile, aéronautique, énergie, maritime, etc.

ESPRIT vous permet d'optimiser au maximum vos moyens de production et de bénéficier d'une machine sans précédent de votre productivité.

Documentez nos experts clients sur www.digittechnology.fr

DP Technology Europe
 M.I.B.L. - Rue du Mas de Verchère - 34960 MONTPELLIER cedex 2 - FRANCE
 Tél. : 04 67 64 99 40
esprit@digittechnology.com
 Contact: Hélène HORENT
www.dpttechnology.com/fr

ESPRIT
 THE RIGHT CHOICE

DP TECHNOLOGY EUROPE
 M.I.B.L. - Rue du Mas de Verchère - 34960 MONTPELLIER cedex 2 - FRANCE
 Tél. : 04 67 64 99 40
esprit@digittechnology.com
 Contact: Hélène HORENT
www.dpttechnology.com/fr

ESPRIT
 THE RIGHT CHOICE

Activités
 DP Technology développe et distribue un logiciel de Fabrication Assistée par Ordinateur haute performance destiné à une gamme complète de machines-outils. L'engagement de DP Technology de fournir au programmeur le plus puissant des logiciels FAO, est fondé sur une vision et une recherche continue des nouvelles technologies. Ces valeurs sont incarnées par ainsi qu'une passion sans bornes pour l'excellence. Ces valeurs sont incarnées par ainsi qu'une passion sans bornes pour l'excellence. Ces valeurs sont incarnées par ainsi qu'une passion sans bornes pour l'excellence. Ces valeurs sont incarnées par ainsi qu'une passion sans bornes pour l'excellence.

Produits et Services
 Les différentes fonctionnalités « métiers » d'ESPRIT comprennent :
 - Le **traçage** 2 à 5 axes
 - le **usinage** 2 à 22 axes
 - **l'électroérosion** 2 à 5 axes
 - la programmation des centres d'usinage **multiaxes** et axe-B.
 - l'usinage **grande vitesse** 3 et 5 axes.

En choisissant ESPRIT comme solution de programmation, vous rejoignez une communauté internationale d'industriels qui peuvent s'appuyer sur un réseau de universités dédiés à la FAO, la puissance de ce réseau est que chaque université final fera le meilleur parti de son logiciel, de ses moyens de production et de ses investissements, la qualité de maintenance. ESPRIT comprend la mise à jour automatique de votre logiciel, et le support technique. En France, nos sites sont à Paris et à Lyon et à Montréal accompagnent dans vos projets. Data Final (Maurepas), Usicad (Lyon) et Mhac Technologies (Ecublens).

Références Clients
 Jaguar, Alfa Romeo, Peugeot, Citroën, Harley Davidson...
 Carter, Patek Philippe, Rolex, Swatch
 Boeing, Casenari, SNECMA, NASA, CNIM...
 Ou encore Skyler, Philips, Microsoft, Bic, HP, Siemens...

Partenaires
 Nos partenaires Machines : BIGLIA, BRETON, CITIZEN, DMG, EMCO, FANUC, FANUC, GE A&E, CHAMMILES, HAAS, MAG, MAZAK, MORI SEKI, NAKANISHI, OKUMA, ONA, SARKI, SODICK, STAB, TORNIOS
 Nos partenaires Métiers : S&B&K CONSULTING, CETIM, FECCS, FORMARCO, MCRACK, SANVIK, TOM WINTOOL

Optimisation 5 axes sur une machine multifonctions avec axe B.
 Fraisage 5 axes sur une forme libre.

Annuaire 2011 □ quad-magazine n° 162 □ XIII

SAMTECH
 15, avenue Emile Baudot - F-91300 MASSY - FRANCE
 Tél. : +33 (0) 1 69 59 22 80 - Fax : +33 (0) 1 64 46 29 65
contact@samtech.com
 Contact : Philippe PRETOT
www.samtech.com

Activités
 SAMTECH est une société de logiciels de simulation numérique pour le calcul de résistance des matériaux (analyse thermomécanique de structures métalliques et composites) et des mécanismes par Elements Finit (dynamique flexible entre autres). SAMTECH développe aussi une offre de solutions, de services et de formations spécialisées destinées à tous types d'entreprises à la recherche d'une plateforme de calcul numérique. Les solutions de SAMTECH s'adressent à de nombreux secteurs industriels : aéro-nautique, spatial, automobile, énergie électrique onshore et offshore, turbomachines, naval ferroviaire, mécanique.

Produits et Services
 - SAMCEF (calculs de structures et de mécanismes flexibles par Elements Finit).
 - BOSS quatre optimisation multidisciplinaire.
 - Plateforme intégrée CA-SAA.
 - Produits professionnels : SAMCEF for Wind Turbines (S4WT), SAMCEF for Rotors (S4R), SAMCEF for Power Lines and Substations (S4PLS).
 - Services en ingénierie.

Principaux partenaires
 • **Partenaires logiciels** : éditeurs d'outils CAO, d'outils de mailage, de post-traitement, de simulation Elements Finit, d'analyse Multiphysique.
 • **Partenaires hardware** : fabricants de machines, de connecteurs et de systèmes d'implantation.
 • **Liste complète** : <http://www.samtech.com/page.asp?id=022&langue=EN>

Implantations
 Pour soutenir ses activités de développement, le groupe s'appuie sur 14 filiales en Europe, en Asie et aux Etats-Unis. Pour les autres marchés, le groupe travaille en étroite relation avec un réseau de distributeurs. SAMTECH est certifiée selon la norme standard ISO9001:2000.

Mécanisme Rotatif
Dynamique véhicule
Analyse de base de transmission et de pôle d'acharne

Soyez au top de la simulation!

une pleine page de publicité quadri

PAGE DROITE : Le descriptif synthétique de vos activités, produits et services, implantations géographiques, références ou partenaires... avec 3 photos ainsi que votre « carte de visite » (logo et coordonnées)
 > mise en page **identique pour toutes les entreprises** effectuée par **cad-magazine**

Consultable sur www.cad-magazine.com
 avec lien vers votre site Internet