



Service Commercial  
**Ambassade des Etats-Unis d'Amérique**  
2, Avenue Gabriel, 75382 Paris Cedex 08  
Tel : 01 43 12 29 38 - Fax : 01 43 12 21 72  
Email : [Stephanie.Pencole@mail.doc.gov](mailto:Stephanie.Pencole@mail.doc.gov)

Paris, le 8 mars 2004

**Objet : Journées de rencontres professionnelles au sein du Village américain au JEC Composites Show, du 30 mars au 1 avril, 2004**

Madame, Monsieur,

Le JEC Composites Show 2004, qui aura lieu les 30, 31 mars et 1er avril prochains, Porte de Versailles, approche à grands pas. A cette occasion, le Service Commercial de l'Ambassade des Etats-Unis organise un **Village des exposants américains** (Hall 1, stand A46 / C57).

Nous vous adressons, ci-joint, la liste des entreprises du Village américain à la recherche de partenaires commerciaux pour la France et l'Europe et également désireuses de rencontrer des utilisateurs finaux. Pour nous faire-part de votre intérêt, merci de nous renvoyer la fiche-réponse, ci-joint, avant le **22 mars prochain**.

Dans l'attente de vous rencontrer au salon JEC Composites 2004, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

**Stéphanie Pencolé**  
JEC Composites U.S. Village Project Manager  
Ambassade des Etats-Unis



## Village Américain au JEC Composites Show 2004

Les 30, 31 mars et 1 avril

Merci d'envoyer votre fiche-réponse à l'attention de Mme Pencolé

Avant le **22 mars 2004**

Au 01 43 12 21 72 ou [stephanie.pencole@mail.doc.gov](mailto:stephanie.pencole@mail.doc.gov)

Participez-vous au JEC Composites Show 2004, en tant que :

exposant, stand numéro:	visiteur
-------------------------	----------

Souhaitez-vous rencontrer les sociétés américaines suivantes le:

30/03/2004	31/03/2004	01/04/2004
------------	------------	------------

9h00 à 10h00	10h00 à 11h00	11h00 à 12h00	12h00 à 13h00	13h00 à 14h00	14h00 à 15h00	15h00 à 16h00	16h00 à 17h00	17h00 à 18h00
-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Quelles sociétés souhaitez-vous rencontrer lors du salon JEC Composites Show 2004:

Pour plus de renseignements sur le salon JEC Composites Show et sur les sociétés du village américain, consulter notre site Internet : <http://www.buyusa.gov/france/fr>

<p><b>Aerocell Inc.</b> <i>www.aerocell.us</i></p> <p>Principaux produits: l'aramide, le nid d'abeilles, les panneaux sandwich plats, les préimprégnés tissés et unidirectionnels, les âmes découpées, les panneaux découpés et les produits formulés. <b><u>Souhaite rencontrer des utilisateurs finaux</u></b> pour des applications dans le ferroviaire, l'aéronautique, et la défense.</p>	<p><b>Sovereign Specialty Chemicals – SIA Adhesives</b> <i>www.sovereignsc.com</i></p> <p>Adhésifs structuraux hautes performances pour le collage des composites, finition des surfaces, protection contre la foudre, collage des métaux, assemblage des âmes en nid d'abeilles, technologies époxy, nitrile-phénolique et uréthane, adhésifs de contact à base aqueuse, colles thermofusibles pour les industries aéronautique et automobile. <b><u>Recherche des utilisateurs finaux.</u></b></p>
<p><b>Plascore Inc.</b> <i>www.Plascore.com</i></p> <p>Producteur de nids d'abeilles composites (aluminium, inox, Nomex, polycarbonate et polypropylène) pour ensembles et panneaux sandwich. Dans les secteurs de l'aérospatial, du militaire et de la défense, du maritime, de l'automobile, et des loisirs. <b><u>Souhaite rencontrer des industriels</u></b> spécialisés dans les secteurs de l'aéronautique, maritime et électronique.</p>	<p><b>Unitech LLC.</b> <i>www.rp46.com /</i></p> <p>Résine de polyimide thermodurcissable haute température RP46, respectueuse de l'environnement, sans MDA, des propriétés de -100°C à +350°C, avec faible absorption d'humidité. <b><u>Recherche industriels en Europe,</u></b> spécialisés dans les pré-imprégnés pour la défense, l'aérospatiale, l'automobile, le maritime, les applications militaires et l'électronique.</p>
<p><b>Ultracor Inc.</b> <i>www.ultracorinc.com</i></p> <p>Nids d'abeilles spéciaux principalement destinés aux secteurs de l'aérospatiale et de la course automobile. <b><u>Souhaite rencontrer des utilisateurs finaux.</u></b></p>	<p><b>Specialty Products Co.</b> <i>www.specialtyproductsco.com</i></p> <p>Fournisseur d'agents de démoulage, produits d'entretien des moules, bouche-pores, nettoyants et additifs supprimeurs de styrène pour l'industrie des composites renforcés de fibre de verre. Distributeur d'outillages diamantés et d'outils de coupe Diatrim. <b><u>Souhaite rencontrer des utilisateurs finaux.</u></b></p>
<p><b>Phoenix TPC, Inc.</b> <i>www.phoenixgolf.com</i></p> <p>Rubans pré-imprégnés en composites thermoplastiques, constitués de fibres de carbone, de verre ou d'aramide utilisés pour renforcer diverses matrices en résines thermoplastiques de type PPS, PEEK, PEI, PA, PP et PE. <b><u>Recherche agents/distributeurs et des utilisateurs finaux</u></b> spécialisés dans les adhésifs, les fibres renforcées, et les rubans pré-imprégnés pour des applications dans l'aéronautique, la défense, l'automobile, l'électronique, le médical, le pétrole et gaz et aussi la machinerie industrielle.</p>	<p><b>Emerson &amp; Cuming Composite Materials Inc.</b> <i>www.emerson.com</i></p> <p>Emerson &amp; Cuming Composite Materials, Inc produit des microbilles de verre Eccospheres®. Ces microbilles hautes performances sont couramment utilisées dans les industries de l'aérospatiale, militaire, électronique et marine. <b><u>Souhaite rencontrer des utilisateurs finaux, des agents, distributeurs et des industriels.</u></b></p>
<p><b>Rexco Mold Care Products</b> <i>www.rexco-usa.com</i></p> <p>Fabrique des démoulants et des produits de polissage standard. Les gammes Formula Five®, Marbalease® et Partall® proposent des cires de démoulage, des solutions barrières à base d'alcool polyvinylique (PVA) et des produits de polissage de moules simples, économiques et efficaces. <b><u>Recherche agents/ distributeurs</u></b> spécialisés dans les matériaux de renforts, fibre de verre, résines, colloïdes pour les industries, automobile, aéronautique, BTP, maritime, et biens de consommation.</p>	<p><b>Diamond Fiber Composites Inc.</b> <i>www.diamondfiber.com</i></p> <p>Produit, transforme et commercialise des fibres continues hautes performances revêtues de différents métaux, pour des applications dans les industries, aérospatiale, de la défense, des communications et de la biomédicale. <b><u>Souhaite rencontrer des acheteurs et recherche des partenaires joint venture</u></b> ainsi que <b><u>des investisseurs.</u></b></p>

<p align="center"><b>ATK Composites &amp; TCR Composites</b> <i>www.atk.com/composites</i></p> <p>Conception, démonstration et déploiement des technologies de production de composites avancés pour des applications aérospatiales industrielles et commerciales. Les pré-impregnés TCR utilisent un système de résine époxy thermodurcissable respectueux de l'environnement, caractérisé par une durée de stockage de 1 an à température ambiante. ATK <u>recherche des utilisateurs finaux</u> dans les industries : automobile, aéronautique, médical, et autres biens de consommation.</p>	<p align="center"><b>Bally Ribbon Mills</b> <i>www.ballyribbon.com</i></p> <p>Tissus 2D et 3D tissés et tressés, préformes en bandes, préformes à cotes semi-finies, préformes polaires, châssis de fenêtres, produits biomédicaux. <u>Recherche des utilisateurs finaux</u> dans l'automobile, le ferroviaire, le maritime, le BTP, la défense, le médical et les autres biens de consommation.</p>
<p align="center"><b>Izumi International Inc.</b> <i>www.izumiinternational.com</i></p> <p>Bobineuses, rebobineuses, cantres à tension automatique, équipements auxiliaires pour le tissage des fibres de carbone, délivreurs de trame pour fibres non retordues, régulateurs de tension asservis pour machines d'enroulements filamenteuses. <u>Recherche agents/distributeurs, des industriels et investisseurs</u> dans les domaines de l'automobile, du ferroviaire, de l'aéronautique, du maritime, de la défense, du médical et de l'électronique.</p>	<p align="center"><b>McClellan Anderson</b> <i>www.mcclellananderson.com</i></p> <p>Producteur mondial de systèmes d'enroulements filamenteux avancés depuis 42 ans. Produit et fournit des équipements auxiliaires tels que les bains de résine. Systèmes tendeurs, mandrins et cantres. <u>Souhaite rencontrer des industriels.</u></p>
<p align="center"><b>Automated Dynamics</b> <i>www.automateddynamics.com</i></p> <p>Équipements de placement de fibres thermodurcissables, équipements de dépôt de bandes thermodurcissables, de placements de fibres thermoplastiques, d'enroulements filamenteux pour thermoplastiques et de pièces en composites thermoplastiques et thermodurcissables pour applications, aéronautique, militaire, défense, marine et industrielle en général. Prototypes et production. <u>Souhaite rencontrer des utilisateurs finaux.</u></p>	<p align="center"><b>The Ultran Group</b> <i>www.ultranguard.com</i></p> <p>Le groupe Ultran (la société mère d'Ultram Labs, SecondWave Systems et Sonipure), est le leader dans l'industrie des ultrasons. Producteur d'applications haut de gamme, rentables utilisant la caractérisation ultrasonore non-destructive. <u>Souhaite rencontrer des utilisateurs finaux</u> dans les industries de l'automobile, de l'aéronautique, du BTP, du maritime, de la défense, du militaire, de l'électronique et biens de consommation.</p>
<p align="center"><b>Hollingsworth &amp; Vose</b> <i>www.afn-hv.com</i></p> <p>La société Hollingsworth &amp; Vose produit des voiles et des mats en fibres hautes performances. Matériaux à base de carbone, aramide, verre et nickel-carbone disponibles sur stock. <u>Souhaite rencontrer des utilisateurs finaux</u> pour des applications dans l'aéronautique, la défense et l'électronique</p>	<p align="center"><b>Insyst S.A.</b> <i>www.insystinternational.com</i></p> <p>INSYST est le distributeur de MFG et de RATECH, spécialistes dans les radômes et réflecteurs d'antennes, sur les marchés de la défense, de l'aérospatial, de l'automobile, du bâtiment, de l'énergie éolienne et autres secteurs industriels. <u>Insyst S.A. souhaite rencontrer des utilisateurs finaux.</u></p>
<p align="center"><b>University of Delaware</b> <i>www.ccm.udel.edu</i></p> <p>L'UD-CCM (University of Delaware Center for Composite Materials) dispose d'un laboratoire spécialisé dans la synthèse et la caractérisation chimique, la caractérisation mécanique et environnementale <u>Souhaite rencontrer des industriels et fabricants</u> spécialisés dans les industries de l'automobile, du ferroviaire, de l'aéronautique, du maritime, du médical, de l'électronique et de la défense. Recherche également une <u>partenaire pour accord de licence.</u></p>	<p align="center"><b>Gisco Inc.</b> <i>www.giscoinc.com</i></p> <p>Conseil en marketing et ventes internationales de matières premières et d'équipements de transformation continue automatisés pour les industries des polymères de coulée, du marbre de synthèse et des plans massifs. Technologies et équipements de production de plans massifs. Systèmes à bande continue. <u>Souhaite rencontrer des industriels</u> spécialisés dans l'industrie de la construction et du bâtiment.</p>

**Merci de nous renseigner sur votre société :**

<b>Nom et titre :</b>		
<b>Nom de votre société :</b>		
<b>Adresse postale :</b>		
<b>Adresse Internet :</b>	<b>E-mail :</b>	
<b>Tel:</b>	<b>Portable :</b>	<b>Fax:</b>
<b>Parlez-vous anglais ?</b>	<input type="checkbox"/> <b>Oui</b>	<input type="checkbox"/> <b>Non</b>