



En 3 clics
toutes les
machines outils
logiciels
et périphériques

Recherche	Recherche par société
<input type="text"/> <input type="button" value="OK"/>	0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
Recherche avancée	Recherche par secteur

Accès direct
Actualités

Formage
Enlèvement de matière

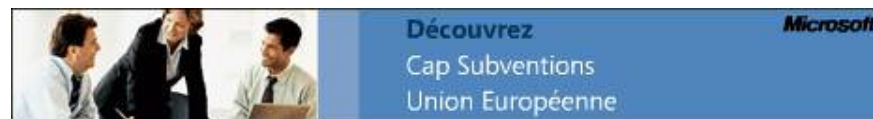
INDUSTRIE Paris 2006
SIMODEC 2006
WIRE 2006
TUBE 2006

Assemblage
Filtration, aspiration,
broyage
Jet d'eau (machines,
pompes, etc.)
Logiciels (CAO, FAO,
CFAO, GPAO, PGI, etc.)
Lubrifiant et système
d'application
Maintenance, rétrofit
Manutention, stockage
Marquage, Gravure
Mesure, contrôle,
commandes numériques
Prototypage rapide
Sécurité, protection
Soudage
Traitement de surface

Qui sommes nous
Nos publications
Nous contacter
Etre présent sur le site
Liens

Métal Industries
Le site
Les petites annonces
Les archives

Nos partenaires
Alma
Microsoft
Cmof
Infodream
MacAfee
Ebookers
Segema
Sony
Brochexpress
Fnac



[Accueil](#) / [Pliage, cisailage, roulage](#) / [Pliage robotisé](#) / [Logiciel 3D-Offline « SimulEasy »](#)

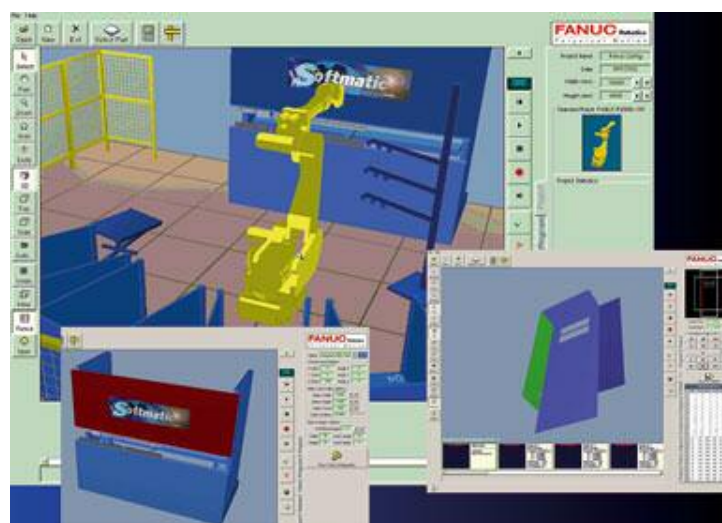
STARMATIK

[Demande de documentation ou rendez vous](#)



Le spécialiste des
RACKS POUR TÔLES ET BARRES
www.segema.fr [cliquez ici](#)

Logiciel 3D-Offline « SimulEasy » :



[Agrandir photo](#)

DESCRIPTION :

Le logiciel 3D-Offline a été conçu pour créer une véritable cellule de travail sur le PC. En chargeant et en créant des éléments différents tels que presse, robot, pièce, préhenseur, palette ou station de re-localisation, le programme est hautement flexible. Les opérations de pliage sont contrôlées au même moment. Enfin le logiciel 3D-Offline crée automatiquement le programme de pliage pour le robot et le transfère du robot via l'interface Ethernet.

STARMATIK
Italie



Vericut

représenté en France par :

ACTAMOT

Bernard TIERCELIN

14 av Charles de Gaulle

BP 24

91421 MORANGIS CEDEX

France

Tél : 01 69 79 69 50 - Mobile : 06 09 28 65 85 - Fax :

01 69 79 00 07

AUTRES PRODUITS DE LA SOCIETE : STARMATIK[Voir les 4 produits de la société](#)

Cellules robotisées pour presses plieuses



Cellules robotisées de soudage



Cellules robotisées pour presses plieuses

Dernières actualités de la société : STARMATIK

Spécial TOLEXPO : des ingénieurs STARMATIK seront sur le stand
AMOT pour vous présenter leurs solutions de robotisation [\(11/10/2005\)](#)



Starmatik est une société spécialisée dans la conception de cellules robotisées pour le pliage, le soudage, le ponçage, le polissage, le satinage. La société a récemment montré son savoir faire en réalisant une installation de pliage robotisé qui utilise deux robots synchronisés pour plier une tôle...