

# LES ÉTUDES UTILISATEURS

«Découvrez un outil opérationnel de prospection commerciale»

EXCLUSIF

L'USINE NOUVELLE

INDUSTRIE ET TECHNOLOGIES

DIRECT CONTACT INDUSTRIE DCI

## Microtechniques & Haute Précision

### LES PROFILS DÉTAILLÉS DES FAMILLES D'ACHAT & ORIENTATIONS INDUSTRIELLES DE 150 ENTREPRISES UTILISATRICES DE SOLUTIONS MICROTECHNIQUES

Souscrivez à la nouvelle Etude Utilisateurs en partenariat entre GISI (éditeur de L'Usine Nouvelle et Industrie & Technologies) et PREMIUM CONTACT (fondateur des réseaux DCI).

#### PRINCIPE DE L'ÉTUDE :

■ Le regroupement de 150 entretiens réalisés durant 2 mois auprès de Directions en charge du développement et de l'intégration de solutions miniaturisées. (Direction R&D, Etudes, Industrialisation...) qui décrivent de façon très détaillée leur organisation, leur existant et leurs développements en cours dans le domaine des microtechniques.

■ Chacun des 150 profils rassemblés dans l'Etude Utilisateurs est nominatif (nom et coordonnées complètes du Décideur interrogé) et comprend un descriptif complet sur :

◆ Les produits/nouvelles fonctionnalités en cours de développement ;

◆ Les types de sous-traitance et composants/micro systèmes intégrés dans leur fabrication ;

◆ Les moyens de conception et de contrôle utilisés ;

◆ Les investissements prévus et projets nécessitant de la microélectronique, micromécanique, mécatronique, nouveaux matériaux...

◆ Leurs contraintes et problématiques d'intégration des microtechniques.

#### VOUS ÊTES :

- Sous-traitants (micromécanique, micro électronique, injection/surmoulage, circuits imprimés, circuits intégrés) ;
- Bureaux d'étude (solutions micromécanique, microélectronique, mécatronique...)
- Centres de recherche (nouveaux matériaux)
- Fournisseurs de composants et micro systèmes (capteurs, moteurs, afficheurs...)
- Fournisseurs de moyens de conception, d'assemblage, de fabrication, de contrôle

#### VOS CLIENTS ET PROSPECTS SONT :

A.B.E. Aisan Bitron Europe SA, AATON, ABILITY ONE KINETEC SA, ACTARIS SAS, ACTERNA IPMS, ACTIA, ADEPT Télécom, AIR LIQUIDE DMC, AIROX, ALBAGNAC SA, ALCATEL, ALCATEL, ALCATEL Business Systems, ALCATEL Space, ALCATEL Space, ALCATEL Space, ANTHOGRYR SA, API Electronique, APPLIMO SA, ATEQ France, ATLANTIC Industrie, AXON Câble SA, B BRAUN Médical SAS, BEHR France, BIOLOGIC SCIENCE INSTRUMENT, BODET - AERO / SOCITEC AERO, BOURDON HAENNI, BRANDT Industries, BÜRKERT & Cie, BVI Quantel Médical, CALOR SAS, CHUBB SECURITE, CILAS Compagnie Industrielle des Lasers, COUPATAN, EADS ASTRIUM, ECE, ELA Médical SA, ELA Médical SA, ELECTRONIQUE DU MAZET, ELTA, ENVIRONNEMENT SA, ERCIAT, ESTAR, Etablissements PROTEOR, ETAMIC SA, Ets Georges RENAUULT SAS, EUROFO, EUROPLACER Industries, EUROSURGICAL, FAUCIGNY Instruments, FB Médical, FGP SENSORS Instrumentation, FMS, FRANCE INTEGRA NEUROSCIENCES, G.T.E. Groupement Troyen d'Electronique, GAGGENAU Industrie, GEFRAN CORECI, GORGY TIMING, H.G.H. Systèmes INFRAROUGES, HACH SAS, HILL ROM Industries SA, HORIZON TELECOM, HCYEL DIAGNOSTICS, HYDROVIDEO, I.M.M.I. SAS, INFRA +, INTERVASCULAR, ISA France, ISO SONIC, ITIS Innovation Télécommunication Image et Son, JOHNSON Controls Automotive Electronics, KONTRON Médical, KROHNE SA, LANDIS + GYR, LE LAS, LEAS Laboratoire d'Electronique Angelidis Sarraut, LUPUS ELECTRO, M.M.P. Micro Mécanique Pyrénéenne, MAQUET SA ex.ALM SA), MECAPROBE, MEDEX Biomédical, Médicrea, MEDTRONIC France, MELET SCHLOSING laboratoires, MERLONI Electroménager SA, MICRO-CONTRÔLE, MICRO-MEGA SA, MICROTURBO, MXM SA, NEC, NEWTEC HANDLING SYSTEMS, NEXANS, NOVACOR, OLDHAM SA, ONE - TOO, OPTAREL / VALOREM, Parkéon, Parkéon, PAULSTRA, PHILIPS SEMI CONDUCTEURS, Picométrics, PIGE ELECTRONIQUE, PRECIA MOLEN SA, PRODIMED, PROTAIS SA, RADIOMETER ANALYTICAL SAS, RATIER FIGEAC, ROBOT COUPE, RUSCH France, S.A.E.D., S.E.F. Stepper Energie France, S.E.F.E.A. Société Européenne Fabrication Ebauches Annemasse, S.E.R.E.S. Société d'Etude et Réalisation d'Equipements Spéciaux, S.E.T.A.R.A.M. Société d'Etudes d'Automatisation de Régulation et d'Appareils de Mesures, S.P.S.I. Société d'Applications Electroniques pour la Physique, la Science et l'Industrie, SAFT, SAPHYMO, SAS ICARE OTUS Supervision, SEB, SEB Dpt Autocoureur, SEB Dpt Boissons, SEB Dpt Grille-Pain, SEDAT, SEFEE Société Etude et Fabrication Electronique et Electrique, SEFRAM Instruments et Systems, SENSOREX, SENSTRONIC, SERVISION, SODERN SA d'Etudes et Réalisations Nucléaires, SOFRADIM Production, SOFRADIR, STAGO Instruments, STATICE Santé SA, TAEMA, TELERAD, TELIA, THALES Communications SA, THALES Laser SA, THALES UNDERWATER SYSTEMS SAS, THERMATIS, THERMO ELECTRON, THERMOBABY, TLD Tld Europe, TMI - ORION, TMS Technomed Medical Systems, TRC, Valéo Automotive / CEE, Valéo Division Alternateur, Valéo Speed Controller, WHIRLPOOL France SAS, ZENITEL [...]

Offre de souscription : 1200 € H.T.

#### CONTACT :

Lionel BARBÉ au :  
**01 46 23 60 16**

Par fax :  
**01 46 23 60 29**

Par email :  
**lbarbe@premiumcontact.fr**

Pour en savoir PLUS

150 ENTREPRISE ÉTUDIÉES, 150 DÉCIDEURS IDENTIFIÉS, 150 OPPORTUNITÉS DE DÉVELOPPEMENT

# LES ÉTUDES UTILISATEURS

«Découvrez un outil opérationnel de prospection commerciale»

EXCLUSIF

L'USINE NOUVELLE

INDUSTRIE  
ET  
TECHNOLOGIES

DIRECT CONTACT INDUSTRIE  
DCI

## Microtechniques & Haute Précision

LES PROFILS DÉTAILLÉS DES FAMILLES D'ACHAT & ORIENTATIONS INDUSTRIELLES DE 150 ENTREPRISES UTILISATRICES DE SOLUTIONS MICROTECHNIQUES

**FOCUS DE L'ÉTUDE  
UTILISATEURS**  
«*Microtechniques &  
Haute-Précision*»:



Ce document commercial dresse un premier panorama de la stratégie d'innovation et des besoins de 150 entreprises spécifiquement intégrateurs de solutions microtechniques.

Il fournit les indicateurs nécessaires pour optimiser votre connaissance des projets en cours et favoriser votre développement commercial sur ce marché porteur.

### CONTACT :

Lionel BARBÉ au :  
**01 46 23 60 16**

Par fax :  
**01 46 23 60 29**

Par email :  
**lbarbe@premiumcontact.fr**

### SOMMAIRE :

■ **CARTOGRAPHIE DES FAMILLES D'ACHATS & ORIENTATIONS DANS LE DOMAINE MICROTECHNIQUE**  
Nom du Décideur interrogés - Fonction - Activité - Chiffres clefs - coordonnées

#### ■ **I/ EXISTANT DE L'ENTREPRISE**

##### **Au niveau des produits miniaturisés**

Produits/ensembles/sous-ensembles concernés, Type de produits miniaturisés, Nouvelles applications & fonctionnalités concernées

##### **Au niveau de la conception/développement/industrialisation**

Conception interne/externe, Effectif B.E., Type de progiciels implémentés, Conception des circuits imprimés, Collaborations nouées avec des centres de recherche.

##### **Type de sous-traitance utilisés**

Tableau des techniques de sous-traitance utilisés (micromécanique, microélectronique...), Type de série, Caractéristiques des pièces et circuits

##### **Type de composants intégrés**

Liste des composants utilisés (micro moteurs, micro capteurs...), caractéristiques principales, produits catalogue ou sur mesure

##### **Type de moyens techniques utilisés pour le contrôle et tolérance**

#### ■ **II/ PROJETS DE L'ENTREPRISE AU NIVEAU**

- ◆ des nouveaux produits développés nécessitant de la microtechnique
- ◆ de l'intégration de solutions micromécanique, microélectronique, mécatronique
- ◆ de la sous-traitance à façon de pièces miniaturisées
- ◆ de l'intégration de nouveaux composants et micro systèmes
- ◆ des nouveaux matériaux recherchés
- ◆ de l'automatisation de processus de fabrication et d'assemblage

#### ■ **III/ ORIENTATIONS DANS LE DOMAINE MICROTECHNIQUE & HAUTE-PRÉCISION**

- ◆ Gains espérés dans la miniaturisation des ensembles ou sous-ensemble
- ◆ Quels sont les enjeux de la miniaturisation dans l'entreprise ?
- ◆ Quels nouveaux marchés ouvrent les microtechniques ?
- ◆ Points maîtrisés/non maîtrisés dans l'intégration des microtechniques
- ◆ Points d'amélioration en cours.

150 ENTREPRISE ÉTUDIÉES, 150 DÉCIDEURS IDENTIFIÉS, 150 OPPORTUNITÉS DE DÉVELOPPEMENT

# LES ÉTUDES UTILISATEURS

«Découvrez un outil opérationnel de prospection commerciale»

L'USINE NOUVELLE

INDUSTRIE  
TECHNOLOGIES

Direct Contact Industrie  
DCI

## Microtechniques & Haute Précision

### BON DE COMMANDE

#### Conditions de souscription

- Le Client est engagé par la signature du présent bon de commande : aucune commande ne peut être annulée ou rétractée.
- Les frais d'inscription de l'étude sont de 1 200 € H.T.
- Pour être libératoire, le règlement du prix doit être effectué à l'ordre de la société Premium Contact.
- Tout retard de paiement entraîne le versement d'intérêts moratoires au taux légal majoré de 50%.
- Premium Contact a fait son possible pour que les informations figurant dans l'Etude soient exactes, mais il ne saurait garantir une exactitude qui dépend du bon vouloir des entreprises interrogées.
- Premium Contact s'engage à livrer le fruit des recherches, nommé «Microtechnique & Haute Précision», dont les principales spécificités ont été décrites dans la brochure commerciale. Il ne garantit aucunement le résultat de l'exploitation de l'Etude par le souscripteur et ne saurait en aucun cas en être responsable.
- Premium Contact, en tant qu'auteur de l'Etude, est propriétaire de l'intégralité des droits intellectuels y afférent et rappelle qu'est sanctionné pénalement toute diffusion, reproduction, commercialisation non autorisée, d'une donnée protégée par la propriété intellectuelle. En particulier, Premium Contact poursuivra toute communication de l'Etude par le souscripteur à une société tierce, à titre onéreux ou gratuit.
- Premium Contact se réserve le droit de communiquer le nom des souscripteurs afin de présenter ses références commerciales.

#### Souscripteur

- Oui, je souscris à l'Etude Utilisateurs «Microtechnique & Haute Précision» et je joins à ma commande un chèque de 1435,20 € H.T.

Société : \_\_\_\_\_

M. / Mme : \_\_\_\_\_

Fonction : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Code postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_

Le(s) soussigné(s) accepte(nt) les conditions de souscription

Cachet et signature

A \_\_\_\_\_ le \_\_\_\_\_

#### Devenez souscripteur de cette étude par :

- Téléphone au 01.46.23.60.14

Contact : Lionel BARBE

- Fax au 01.46.23.60.29.

Renvoyez l'inscription ci-contre

- Courrier en renvoyant l'inscription ci-dessus à  
Premium Contact

7, avenue de l'Europe

BP 14

92312 Sèvres cedex