

HUIT AUTRES JEUNES PMI SÉLECTIONNÉES

ACTICM

38430 MOIRANS

Création : 2000**Dirigeant :** Jean-François Larue**CA :** 73 480 euros

(exercice fiscal 2001)

Capital : 56 026 euros, répartis entre les fondateurs (75%) et Emertec (25%)**Effectif :** 2**Innovations et projets**

Issue du CEA-Léti, la société a développé une machine à mesurer tridimensionnelle (MMT) qui utilise un système optique. La mesure se fait sans contact grâce à une ou plusieurs têtes de lecture. Le système complet, avec le PC de traitement, ne pèse que 15 kilos, ce qui en fait une alternative très souple aux MMT mécaniques traditionnelles.

ALBEDO TECHNOLOGIES

87640 RAZÈS

Création : 2001**Dirigeant :** Jean-François Pineau**CA 2002 :** 75 000 euros**Capital :** 92 000 euros, répartis entre le fondateur (87%) et EJJ Entreprises (13%)**Effectif :** 3**Innovations et projets**

Spécialiste de la débitmétrie, Albedo Technologies a conçu ses capteurs de mesure dans le cadre d'un programme européen. Ils s'adressent aux domaines médical et industriel, dans des environnements sensibles ou difficiles, comme la détection de rayonnements ou la mesure de la radioactivité naturelle.

ALPSITEC

38432 ECHIROLLES

Création : 2001**Dirigeant :** Marc Peltier**CA 2002 :** 290 000 euros**Capital :** 33 500 euros, répartis entre les membres fondateurs**Effectif :** 5**Innovations et projets**

Alpsitec s'est spécialisée dans les machines de polissage des plaquettes de silicium utilisées en cours de cycle de production. La société propose ses machines aux laboratoires de recherche, qu'ils soient indépendants ou internes aux sociétés d'électronique.

AMPLITUDE TECHNOLOGIES

91029 EVRY

Création : 2001**Dirigeant :** Gilles Riboulet**CA 2002 :** 1,25 million d'euros**Capital :** 115 020 euros, détenus par les fondateurs**Effectif :** 9**Innovations et projets**

L'activité de la société est orientée vers la fabrication de lasers à impulsions ultra-courtes (de l'ordre de la femtoseconde). Au départ destinés à la recherche fondamentale en physique, ils trouvent des applications dans le médical, en biologie ou encore dans l'usinage industriel.

AVERTEC

91140 VILLEBON-SUR-YVETTE

Création : 1998**Dirigeant :** Karim Dioury**CA 2002 :** 104 000 euros**Capital :** 114 202 euros répartis entre les dirigeants (48,2%), Banexi (18,2%), Crédit lyonnais Innovation (9,5%), Crédit lyonnais Venture (9,5%), Fond Co-Investissement (11,5%) et des personnes physiques (3,1%)**Effectif :** 11**Innovations et projets**

La PME française se positionne sur le marché à majorité anglosaxon de la CAO électronique. Avec deux logiciels destinés à l'analyse des circuits électroniques et à leur vérification, elle vient compléter l'offre des grandes sociétés du domaine.

INFO RESSOURCES

73375 LE BOURGET-DU-LAC

Création : 1999**Dirigeant :** Armel Blanc**CA 2002 :** 244 000 euros**Capital :** 362 340 euros, répartis entre des personnes privées (85%) et CADS Capital (15%).**Effectif :** 6**Innovations et projets**

C'est avant tout au domaine industriel que s'adresse la société en proposant produits et services pour le contrôle non-destructif par rayons X. Elle fournit également des outils de simulation et de tomographie pour la mesure dimensionnelle.

PROBEST

91105 CORBEIL-ESSONNES

Création : 2000**Dirigeant :** Claude Chasserieu**CA 2002 :** 300 000 euros**Capital :** 369 460 euros, répartis entre Crédit lyonnais Venture Capital (33,7%) et des personnes privées (66,3%)**Effectif :** 5**Innovations et projets**

Probest propose aux fabricants de puces électroniques des cartes de test, qui ont fait l'objet d'un brevet. L'innovation majeure réside dans la fabrication des pointes de test de 40 micromètres de diamètre et des grilles qui les supportent, réalisées spécialement à l'aide d'un procédé microélectronique de gravure profonde.

VARIOPTIC

69007 LYON

Création : 2002**Dirigeant :** Bruno Berge**CA 2002 :** non significatif**Capital :** 40 000 euros, répartis entre le fondateur (86%), l'université Joseph-Fourier à Grenoble (5%), l'ENS-Lyon (5%) et des personnes physiques (4%)**Effectif :** 4**Innovations et projets**

La société utilise une technologie, développée dans les laboratoires de l'UJF de Grenoble et de l'ENS de Lyon, pour fabriquer des lentilles optiques à commande électrique directe de la focale. L'instrumentation scientifique et médicale est le premier marché, mais Varioptic proposera bientôt une gamme de lentilles avec autofocus pour les appareils photos numériques.

(suite page 78 ///



L'actualité des sites de production en temps réel

www.usinenouvelle.com