

■ Opticsvalley anime le réseau Prisme qui favorise l'accès des PME à sept centres de recherche sud-franciliens

La recherche de pointe s'ouvre aux PME

Thales Recherche & Technologies (TRT), Synchrotron Soleil, l'Institut d'optique Graduate School disposent d'infrastructures de recherche très performantes. Bien des PME innovantes leur en viennent certainement. Dans le domaine de la mesure optique et électronique, Opticsvalley anime le réseau Prisme qui offre la possibilité à ces PME d'avoir accès à sept centres de recherche spécialisés. Il s'agit de centres de recherche sud-franciliens très réputés, dont la plupart se trouvent dans l'Essonne : TRT, Synchrotron, l'Institut d'optique, mais aussi l'université Paris-Sud 11, Supélec, le lycée Fresnel et le Laboratoire national de métrologie et d'essais. Au total, ce réseau fédère pour les PME une centaine d'équipements capables d'effectuer 180 types de mesures optiques et électroniques. Ces mesures concernent l'analyse de matériaux, la caractérisation de composants et systèmes, enfin la microscopie et l'observation. Bien sûr, ces sept centres de recherche, qui ont tous leurs spécificités, n'ouvrent pas en grand leurs portes à n'importe quelle PME. Celles qui désirent



bénéficier de leurs infrastructures doivent passer par Opticsvalley. L'intermédiaire se charge ensuite de présenter les projets aux centres de recherche qui acceptent ensuite ou non de collaborer. Autrement dit, si le travail de la PME intéresse, cela signifie en quelque sorte que le centre de recherche lui porte un certain intérêt. L'idée étant plutôt de favoriser une collaboration entre les deux. Le centre de recherche apportant

également de son côté toute son expertise.

Une sorte de guichet unique pour les PME

Opticsvalley intervient donc comme un coordinateur du réseau Prisme : une sorte de guichet unique pour les PME qui ont besoin d'accéder à une expertise de haut niveau dans le domaine de la mesure optique

et électronique. Ensuite, Opticsvalley peut également orienter ces PME vers de potentiels partenaires, ou par exemple encore, l'accompagner dans sa recherche de financement.

■ Olivier Fermé

• Plus d'informations sur le réseau Prisme, contacter David-Olivier Bouchez à Opticsvalley.

Tél. : 01.69.31.75.11. ou par mail : prisme@opticsvalley.org

Grâce au réseau Prisme, des PME peuvent avoir accès aux outils de mesure optique du Synchrotron Soleil, à Saint-Aubin. (©Synchrotron Soleil 2006)

En +

Rapprocher les PME dans le domaine du sans-fil

Sur le marché très porteur des technologies sans fil, Opticsvalley a mis en place le Wireless program. Ce dispositif vise à favoriser les rapprochements entre les PME du secteur, notamment celles qui développent une technologie, de celles qui sont déjà présentes sur le marché. En plus d'un service d'accompagnement et de constructions des projets (accès aux financements, études de faisabilité...), Opticsvalley organise des journées de rencontres pour ces PME, avec ateliers et conférences.

• Le prochain RV est prévu le 13 novembre à Supélec. Rens. M. Bouchez au 01.69.31.75.11.