



Enterprise Europe Network à la portée de votre entreprise

LovaLite



Brahim DAHMANI, Société LOVALITE à Besançon, en Franche-Comté

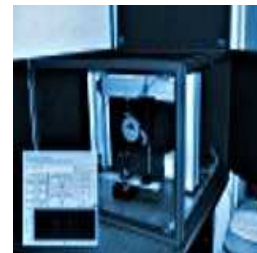
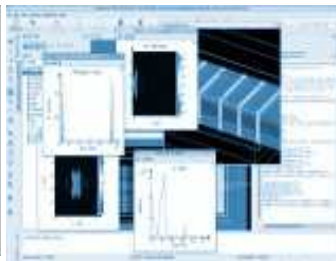
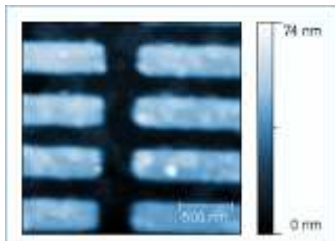
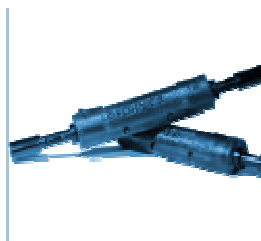
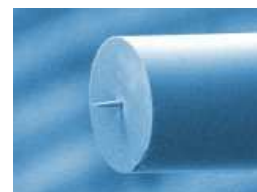


LOVALITE, créée en 2004, entreprise innovante disposant d'une technologie de fabrication de microcomposants optiques pour la microscopie en champ proche, composée de 5 personnes, dirigée par Monsieur Brahim DAHMANI, a choisi de s'installer à Besançon en 2007.

Depuis son arrivée dans notre région, encouragée par l'Agence Régionale de Développement, cette entreprise, petite par la taille mais possédant un très haut niveau de développement lié à la recherche, l'innovation, l'international, n'a eu de cesse de grandir et de se développer, également de faire connaître son savoir-faire en Europe et à l'international.

LOVALITE est spécialisée dans la conception et la réalisation de composants micro- et nano-optiques et propose à ses clients une large gamme de produits et de services incluant:

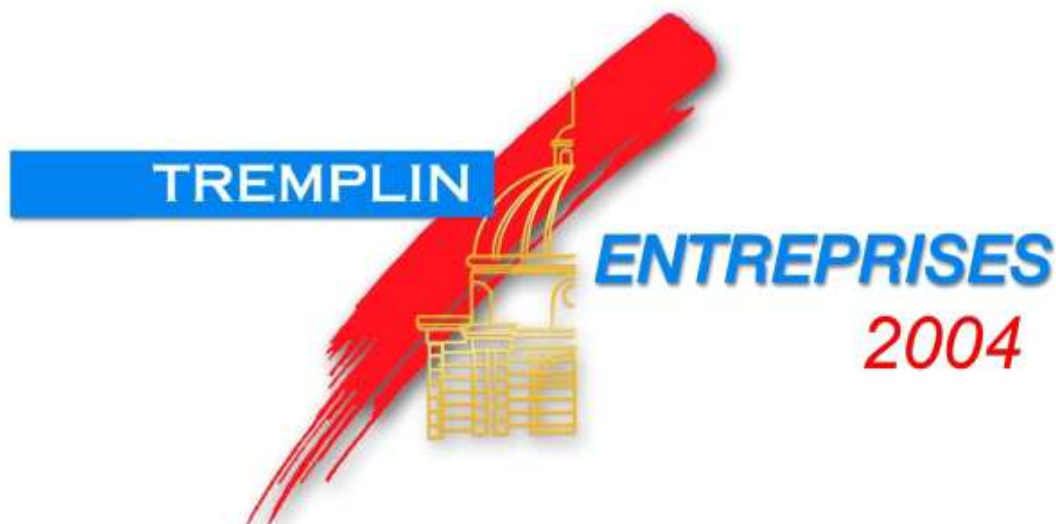
- la conception et réalisation de composants en extrémité de fibres optiques,
- la conception et réalisation de cordons optiques sur mesure,
- la conception et l'intégration de systèmes micro-optiques,
- la modélisation de composants micro- et nano-optiques,
- la réalisation de mesures à l'échelle micro et nanométrique par microscopie à sonde locale.



La reconnaissance d'un savoir-faire :

Le savoir-faire technique de LOVALITE a été récompensé plusieurs fois par l'Association Française des Professionnels de l'Optique, le Ministère de la Recherche et le Sénat, par exemple :

- 2004 lauréat du concours OSEO création d'entreprise innovante
- 2005 Photon de Bronze délivré par l'Association Française des Professionnels de l'Optique



LOVALITE est un organisme de recherche privé agréé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche depuis 2010.

Ses prestations sont donc éligibles pour le Crédit Impôt Recherche.

LOVALITE exporte dans le monde entier grâce à un réseau de distributeurs prestigieux :

LOVALITE conçoit, fabrique et vend des produits consommables pour l'optique, la micro optique et les nanotechnologies.

Soucieuse de satisfaire pleinement ses clients en leur procurant des produits de haute qualité qu'elle fabrique ou qu'elle a sélectionnés sur le marché, la société **LOVALITE** souhaite leur donner accès aux technologies les plus avancées.

L'entreprise est également distributrice en Europe de marques prestigieuses comme **A.P.E. Research** et **Lumerical**. Elle vend en direct et à travers un réseau international de distributeurs (**CRISEL Instrument** en Italie, **K TEK** aux USA, **AMS** en Corée, **Specialise Instruments Marketing** en Inde,



L'Europe à la portée de votre entreprise.

LovaLite



K-TEK NANOTECHNOLOGY LLC

Crisel Instruments



La recherche en interne :

L'équipe de LOVALITE est constituée de 5 personnes dont deux docteurs en électronique et photonique, un ingénieur de recherche et un ingénieur technico-commercial. L'activité principale est orientée vers la recherche en nanotechnologies, nano-photonique et nano-optique.

LOVALITE est impliquée dans plusieurs programmes de R&D sélectionnés et financés au niveau national et Européen, comme **EUROSTARS**.

« Ces programmes nous permettent de continuer à développer nos composants et de fournir à nos clients les dernières technologies disponibles ». Citation Brahim Dahmani

APE RESEARCH et LOVALITE se rencontrent grâce au réseau Enterprise Europe Network

Suite à sa participation à une table ronde lors d'un salon international, dédié aux nanotechnologies le 13 novembre 2008 à Milan en Italie, Monsieur Brahim DAHMANI a rencontré son distributeur **APE RESEARCH** avec lequel il continue d'entretenir un partenariat de distribution réciproque de confiance et à long terme.

Cette première rencontre a pu se faire grâce à une collaboration étroite entre Delphine GOUJON du Conseil Régional de Franche-Comté et Martine CHARVET du réseau Enterprise Europe Network à la CCI Franche-Comté qui a conseillé à Monsieur DAHMANI de se déplacer à Milan pour parler de son savoir-faire dans les micro et nanotechnologies auprès d'un parterre d'industriels venus du monde entier.

En 2014, non seulement les relations d'affaires se poursuivent dans d'excellentes conditions mais les deux partenaires ont décidé de lancer de nouveaux projets innovants, dans d'autres pays et notamment en Algérie.

Un instrument APE Research a ainsi été installé par Lovalite à l'université de Oum El Bouaghi.

Autre success story de LOVALITE avec SPIE Photonics en Belgique



LOVALITE participe régulièrement à l'exposition **SPIE PHOTONICS WEST** (qui a eu lieu en 2013 à San Francisco, du 5 au 7 Février). Membre Corporate de SPIE (International Society for Optics and Photonics) depuis 2008, Lovalite participe également à PHOTONICS Europe organisé à Bruxelles.

LOVALITE et ses partenaires seront également au prochain salon SPIE PHOTONICS WEST qui aura lieu les 10 et 12 février 2015

Le témoignage de Brahim DAHMANI, fidèle client du réseau Enterprise Europe Network:

« Le réseau Enterprise Europe Network favorise les contacts tant pour le montage de projets collaboratifs que pour les affaires. Martine Charvet nous propose régulièrement de participer à des manifestations qui nous permettent de multiplier les rencontres et les opportunités de développement pour Lovalite »

Lovalite sera présent sur le stand 507 à Micronora du 23 au 26 septembre 2014.

LOVALITE

7 rue Xavier Marmier

25000 BESANCON

Tel: 00 33 3 81 53 26 25

Monsieur Brahim DAHMANI

Mail : dahmanib@lovalite.com

www.lovalite.com

26 Juin 2014

