



---

COMMUNIQUE DE PRESSE – 14 décembre 2010

## **UINT reçoit le « prix de l'innovation internationale 2010 » et ouvre un bureau à Shanghai**

**Récemment gratifiée du « Prix de l'innovation internationale » lors du 5<sup>ème</sup> Forum de l'International à Evry le 9 décembre 2010, UINT annonce dans le même temps l'ouverture de son bureau de Shanghai au sein du Pôle Pythagore, premier pôle optique français en Chine.**

### **Une distinction méritée**

La CGPME 91 et la CCI Essonne ont organisé le 9 décembre 2010, Les 9<sup>èmes</sup> trophées de l'International ; Parmi les huit trophées décernés aux PME-PMI implantées dans le département, la société UINT a reçu le « Prix innovation internationale 2010 ».

Créée en 2008, UINT est une jeune entreprise innovante, spécialisée dans la fabrication et commercialisation de cartes à puces interactives.

« C'est une grande joie que de recevoir ce prix, l'innovation by UINT est universelle. Développée dans notre bureau d'Orsay, elle s'implémente à travers le monde dans plusieurs programmes de cartes à forte valeur ajoutée » se réjouit Philippe BLOT, codirigeant de la société.

À cette occasion, Monsieur Pierre PROVENZANO a également déclaré « en tant que président du Comité Essonne des Conseillers du Commerce Extérieur de la France, créateur des Trophées de l'International de l'Essonne, et fondateur du pôle optique Pythagore de Shanghai, je ne peux que ressentir une immense satisfaction et féliciter une jeune entreprise essonnienne comme UINT pour son dynamisme exemplaire et son parcours très prometteur. »

Dans la foulée de cette récompense, à l'évidence méritoire et méritée, UINT annonce son implantation en Asie au sein du Pôle Pythagore, basé à Shanghai.

Avec ce bureau en Chine, UINT entend concrétiser différents projets : commerciaux, et partenariats technologiques,

Jun CHENG, docteur diplômée de Centrale-Lyon, est la nouvelle recrue d'UINT chargée de faire fructifier les relations et les projets d'activité de la société dans la région.

### **Un site prestigieux et dynamique**

Installé au cœur du flambant neuf parc technologique de Yangpu, le nouveau bureau de la société UINT siègera dans un quartier d'affaires de haut niveau accueillant principalement des entreprises tournées vers la Science, le High-Tech, la R&D ; plus de 400 entreprises, dont des grands groupes comme Siemens, Continental, (...), y sont installées. Avec 12 universités, dont les plus prestigieuses telles Fudan University ou Tongji University, 22 grands laboratoires, 100 instituts de recherche, 50 académiciens de l'Académie des Sciences Chinoises et 6 000 professeurs, Yangpu District constitue l'un des plus importants viviers de compétences de Chine en matière de sciences et d'éducation.

### **Une installation optimale pour les échanges**

En intégrant le pôle optique Pythagore installé à Shanghai, UINT dispose d'un bureau au sein d'un business center entièrement dédié aux entreprises françaises des filières de l'optique, de la photonique et de l'optronique.

\*\*\*\*

CONTACTS PRESSE : Green Lemon Communication  
Laurence Le Masle - [l.lemasle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.lemasle@greenlemoncommunication.com)  
**Tél. 06 13 56 23 98**

Philippe BLOT - UINT - +33 (0)1 69 85 24 36  
[blot.p@uint.fr](mailto:blot.p@uint.fr)

---

## À propos d'UINT

<http://www.uint.fr>

La société UINT développe et commercialise des circuits électroniques, flexibles et autonomes embarqués dans les cartes à puces. Les docteurs et ingénieurs au service d'UINT déploient leur forte expérience dans la recherche et le développement de l'électronique, de la sécurité des transactions et de la fabrication des cartes à puces, en maîtrisant tous les processus et cycles de vie des produits allant de la conception à la fabrication.

Basée à Orsay (91) UINT est membre des Pôles de compétitivité TES et Systém@tic.

En juin 2010 - La société UINT a reçu « L'Électron d'Or de la meilleure Start-Up 2010 ».

### **Actualité**

UINT participera au Salon Cartes In ASIA de Hong Kong les 29, 30 et 31 Mars 2011  
<http://www.cartes-asia.com/>

## À propos du cluster PYTHAGORE

Initié et mis en œuvre par Pierre PROVENZANO, président de PMI Consultant Group, cabinet d'experts en développement à l'international, Pythagore est un programme d'accompagnement clé en main, soutenu et financé par les institutions françaises et chinoises, dédié aux entreprises des filières de l'optique, de l'optronique et de la photonique pour faciliter, accélérer et réussir leur développement en Chine.