



## NVIDIA se développe à Sophia Antipolis

*NVIDIA officialise son implantation après le rachat en juin dernier du centre de R&D d'ICERA*

Article publié le 08/02/2012.

Les équipes de développement d'ICERA France travaillent sur les couches logicielles qui permettent d'accéder à la 4G et d'être compatibles avec la 3G, avec cette acquisition, NVIDIA, étend ses offres pour les marchés des téléphones et des tablettes, et renforce ses possibilités de croissance internationale pour les activités de bande de base d'Icera.

Icera détient plus de 550 brevets déposés et en cours dans le monde entier, et ses modems sans fil haut débit ont été adoptés par plus de 50 sociétés de télécommunication dans le monde.

En associant les produits et les technologies des sociétés, y compris le processeur Tegra de NVIDIA, NVIDIA souhaite renforcer sa position de leader sur le marché des mobiles en pleine expansion. L'acquisition, d'un montant de 367 millions de dollars (Groupe ICERA), est accompagnée d'un développement des effectifs.

La société qui emploie déjà 102 ingénieurs à Sophia Antipolis, souhaite faire progresser ses effectifs avec le recrutement de 37 personnes dès l'année 2012 et 15 pour l'année 2013.

### Déclarations lors de l'acquisition en juin dernier

"C'est une étape clé dans les projets de NVIDIA visant à devenir un acteur majeur de la révolution informatique mobile," déclarait Jen-Hsun Huang, le Pdg de NVIDIA. "L'ajout de la technologie d'Icera à Tegra nous donne une plateforme exceptionnelle pour soutenir les meilleurs téléphones et tablettes du marché"

"Icera est un partenaire parfait pour NVIDIA. Nos entreprises sont complémentaires. Icera a l'équipe appropriée, avec des résultats avérés solides. Et leur culture technologique dynamique reflète notre propre culture," a-t-il poursuivi.

**Stan Boland, Pdg d'Icera, déclarait,** "Le processeur Tegra de NVIDIA a la feuille de route la plus impressionnante de cette industrie, et c'est une alliance idéale pour Icera. Au sein de NVIDIA, nous pourrions atteindre un marché plus large. Notre équipe a collaboré étroitement avec NVIDIA pendant plusieurs années sur une grande diversité de projets, et nous sommes ravis d'unir nos forces."

NVIDIA, aux côtés de Smartcom et d'Eu recom, participe au Projet LTE Now porté par Gemalto. Ce projet, labellisé par le Pôle SCS et financé par le FUI, a pour objectif de développer une offre complète LTE « end-to-end » innovante avec des acteurs technologiques majeurs de la région PACA. Les expertises combinées de ces acteurs de l'écosystème Télécom permettront d'offrir à l'utilisateur la qualité de service proposée aux réseaux LTE : une connectivité permanente à un service internet mobile haut débit, qui offre des temps de latence (réactivité du réseau) très courts.

En savoir plus : [nvidia.fr/](http://nvidia.fr/)