

## **Invitation pour découvrir les solutions LSI sur le salon GSMA Mobile World Congress**

*Barcelone, 16-19 février 2009 - Avenue Pavillion Suite AV53*

**Le 02 février 2009 - Venez découvrir sur le stand de LSI comment les opérateurs télécoms vont pouvoir réaliser leur vision grâce aux nouvelles solutions multicore pour infrastructures sans fil**

À l'heure où l'on prédit une multiplication par 100 du trafic réseau et face à la forte demande que suscitent les services de communication multi-réseaux, la course au déploiement de nouvelles infrastructures télécoms s'accélère à un rythme sans précédent.

Capitalisant sur son expérience avérée du développement de microprocesseurs et de solutions logicielles pour réseaux mobiles, LSI vous à invite à découvrir sa nouvelle offre qui s'articule désormais autour d'une plate-forme de solutions multicore évolutives et adaptées aux besoins spécifiques des infrastructures sans fil. LSI vous présentera ces composants de pointe sur son stand, lors de la prochaine édition du salon *GSMA Mobile World Congress* à Barcelone.

Unique, l'architecture évolutive de LSI simplifiera le déploiement de réseaux mobiles ultra-performants, avec à la clé de multiples avantages pour les opérateurs : ces derniers pourront tout d'abord multiplier par 100 les capacités de leurs réseaux et ensuite enrichir leurs offres, tout en maîtrisant leurs coûts et leur budget énergétique avec un dispositif logiciel commun.

Avec à son actif un large éventail de technologies de traitement de l'information, LSI réunit toutes les qualités requises pour rendre possible le déploiement de stations de base radio multi-standards. Il s'agit là d'une étape importante dans le déploiement des systèmes SDR (*Software Defined Radio*). Autre avantage : une station de base sur une puce pour applications femto/pico peut désormais réutiliser les logiciels, à l'instar des stations de base de type Macro Ajoutons qu'il est également possible de concevoir des passerelles « unifiées » d'un nouveau type. Les passerelles peuvent jouer des rôles différents (ex. MGW, SBG et MRFP), là où la fonction souhaitée est sélectionnée lors de la configuration, pour mieux s'adapter au niveau de trafic réseau observé par l'opérateur.

Plusieurs dirigeants de la division Networking de LSI présenteront ces solutions tout au long du salon *GSMA Mobile World Congress* à Barcelone, du 16 au 19 février, dans la suite n°AV53.

**Lieu : L'espace de réunion LSI se trouve au sein du pavillon extérieur, entre les halls 1 et 8, sur le côté le plus proche du hall 8.**

**Merci de me faire part de votre réponse au plus tard le 6 Février à l'adresse suivante : [averrier@pointvirgule.com](mailto:averrier@pointvirgule.com)**

**Agence Point Virgule**

Annabel Verrier

9, avenue de Clichy - 75017 Paris

Tél. : 01 73 79 50 59 / Port : 06 22 97 53 81

[www.pointvirgule.com](http://www.pointvirgule.com) - [averrier@pointvirgule.com](mailto:averrier@pointvirgule.com)