

## 3SPGroup participe au salon OFC/NFOEC 2012, à Los Angeles

Du 6 au 8 mars 2012  
Los Angeles Convention Center  
**Stand 1852**

**Nozay, 6 mars, 2012** – 3SPGroup annonce sa participation à l'événement OFC/NFOEC, qui se tient au centre d'exposition de Los Angeles, en Californie, du 6 au 8 mars 2012.

Le groupe exposera ses derniers développements sur l'ensemble de sa gamme de produits : les modules de pompes haute fiabilité à 980 nm, les modules lasers EML, les coupleurs, les démodulateurs DPSK, GFF/FBG et les amplificateurs.

- 3SPGroup présentera son nouveau module laser de pompe à 14XX et le module laser EML TOSA d'une vitesse de transmission de 100 km/s.
- Les résultats des recherches sur le module TOSA seront également présentés lors de deux conférences :

**Conférence – Jeudi 8 mars, à 16h00, Salle 411**

*« Le module TOSA possède une vitesse allant jusqu'à 11,3 Gb/s sur une distance de transmission allant jusqu'à 100 kms. Températures étendues (-40/+90 °C). Faible consommation électrique et puissance de sortie disponible moyenne élevée : (>+3 dBm). En applications métró sans phénomène de compensation de dispersion. »*

**Conférence - Jeudi 8 mars, à 16h15, Salle 409**

*« Package réseau multiservice intégré complet » (Projet Européen ICT ALPHA)*

Optical Fiber Communication Conference & Exposition and the National Fiber Optic Engineers Conference" (OFC/NFOEC) est l'événement international le plus important à la fois pour la recherche scientifique et l'industrie des communications optiques, avec un programme technique complet et la plus grande exposition de l'industrie optique.

Pour en savoir plus: <http://www.ofcnfoec.org/home.aspx>

## A propos de 3SPGroup

3SPGroup est un des leaders dans la conception et la fabrication de produits et solutions innovantes pour les marchés des Télécoms, des Lasers, des Capteurs de l'Industrie et de la Défense.

Le Groupe conçoit, développe et commercialise des composants et modules optiques actifs et passifs haute fiabilité pour les applications télécom, industrie, sécurité et défense, médical et R&D. Il développe également des systèmes optiques de haute fiabilité, incluant des composants soudés haute puissance, des capteurs optiques, des composants pour laser à fibre et une gamme complète de systèmes d'amplification et de lasers à fibre à 1.0  $\mu\text{m}$ , 1.5  $\mu\text{m}$  et 2.0  $\mu\text{m}$

Au travers de sa filiale Avensys Solutions, il offre une gamme complète d'instrumentation et de systèmes pour l'environnement et les procédés industriels.

Pour plus d'informations, voir : [www.3spgroup.com](http://www.3spgroup.com)

## Contacts Presse

Contact 3SPGroup

Cohn&Wolfe

Laure Bilhère / Cyndie Medeiros

T.: +33.1.49.70.43.78 / +33.1.49.70.43.35

[Laure.bilhere@cohnwolfe.com](mailto:Laure.bilhere@cohnwolfe.com) / [cyndie.medeiros@cohnwolfe.com](mailto:cyndie.medeiros@cohnwolfe.com)