

INFORMATION PRESSE

Agenda - Workshop Fibre Optique

R&M et FLUKE Networks organisent un Workshop :

Du raccordement au test, tout ce que l'on doit savoir pour prescrire, vérifier et contrôler une infrastructure de câblage optique.

Paris – le 27 mai 2007 : Après le succès des précédents Workshop10 Gigabit sur cuivre, une nouvelle session est mise en œuvre autour de la fibre optique dans un système de câblage générique :

**Comment définir une technologie fibre dans un bâtiment ?
Norme ISO/IEC 14763-3 : les dernières pratiques de qualification et maintenance
d'un environnement LAN Fibre Optique.**

Destiné aux clients finaux et aux prescripteurs (bureaux d'études), le nouveau **Workshop 2008** se déroulera dans le cadre de l'**Usine, à la Plaine Saint-Denis, le vendredi 20 juin 2008 de 8h45 à 12h00.**

Programme

Organisation des groupes de travail et du matériel

- Les différentes technologies du marché, distance versus débit (OM2-OM3-OS1...)
- Les types de connectiques du marché, performance et tendance (SC-LC-MPO...)

Les deux régimes de tests retenus par la norme :

La photométrie : dernières pratiques/tests et recommandations

La réflectométrie : Regards qualitatif des liaisons

Photométrie : choix de l'injecteur de lumière

Méthode de références, laquelle choisir ?

Les jarretières de référence, les nouveautés.

Réflectométrie : choix du réflectomètre, dans quelles conditions l'utiliser ?

Recommandations d'utilisation.

Inspection des extrémités

Inscriptions : fra@rdm.com

Merci d'indiquer les coordonnées complètes en précisant « *Workshop FO Paris 2008* »

Date : vendredi 20 juin 2008 de 8h45 à 12h00

Lieu : L'Usine : 379, avenue du Président Wilson 93210 La Plaine Saint-Denis - Tél: 01 55 87 55 51

<http://www.lusine-saintdenis.com>

A propos de Fluke Networks

Fluke Networks fournit des solutions novatrices destinées au déploiement, à l'exploitation, à la résolution et à l'optimisation des infrastructures informatiques utilisées par des entreprises, ou opérées par des tiers. Fluke Networks propose aux responsables informatiques une gamme complète de solutions de qualité supérieure associant vitesse, précision et simplicité d'utilisation, pour des performances réseau optimales. Basée à Everett, dans l'Etat de Washington, la société distribue ses produits dans le monde entier. Pour obtenir de plus amples informations, rendez-vous sur le site Web de Fluke Networks à l'adresse <http://www.flukenetworks.com/fr> ou composez le 01 70 80 00 23 en France.

A propos de Reichle & De-Massari

Reichle & De-Massari AG (R&M) bénéficie de 40 ans d'expérience sur le marché des technologies de l'information et de la communication (ICT). La société se consacre en particulier au développement et à la fabrication de solutions de câblage passif pour les réseaux de transmission (Couche 1). L'expertise R&M réside dans la production de technologies de connexion et de distribution pour les réseaux de cuivre et de fibre optique. Les solutions R&M font référence en termes de modularité mais aussi de facilité d'installation et de maintenance. La société se concentre sur quatre segments de marché : câblage pour les opérateurs (son marché traditionnel), les entreprises, les industries et les particuliers. Numéro 1 en Suisse, R&M dispose de filiales et d'agences dans 16 pays. Elle est également présente dans de nombreux autres pays grâce à un réseau de partenaires commerciaux qualifiés. R&M a réalisé 241 millions CHF (150 M€) de chiffre d'affaires en 2007, en progression de 23% par rapport à 2006, dont 75% à l'étranger. Jusqu'à 8% de son CA est investit chaque année dans la R&D. La société emploie plus de 650 personnes dans le monde, son siège est situé à Wetzikon (canton de Zurich) en Suisse et son capital est détenu à 100% par la famille Reichle. www.rdm.com

Contacts

Reichle & De-Massari France

Dominique Barek

Tel : 04 74 00 54 86

dominique.barek@rdm.com

<http://www.rdm.com/fr-fr/desktopdefault.aspx/tabid-276/>

Agence de RP

Hardcom, groupe Nazca

Carole Brozek

Tel : 01 30 15 24 39

carole@hardcom.com

www.hardcom.com