

INVITATION

Salon strictement réservé aux professionnels

Invitation à remplir lisiblement et à remettre aux hôtes d'accueil du salon pour vous faire enregistrer et faire établir votre badge.

Obtenez votre web-badge en vous enregistrant sur : www.odebit.fr

Mme Mlle M. Nom :
Prénom :
Société ou organisme :
Fonction :
Adresse :
Code postal : Ville :
Pays :
Tél. : Fax :
E-mail :

La saisie de votre e-mail vaut pour acceptation de la réception des messages concernant les salons du Groupe Solutions, leurs exposants et leurs partenaires. Si vous ne souhaitez pas recevoir de message, n'inscrivez pas votre adresse e-mail.

- EFFECTIF DE L'ENTREPRISE :**
- E01 - de 10 salariés
 - E02 de 10 à 49 salariés
 - E03 de 50 à 499 salariés
 - E04 de 500 à 999 salariés
 - E05 plus de 1000 salariés
- VOTRE FONCTION :**
- F01 PDG / Directeur général / Gérant
 - F02 Directeur / Responsable Départ.
 - F03 Chef de produit
 - F04 Chef de projet
 - F05 Ingénieur
 - F06 Technicien / Agent de Maîtrise
 - F07 Collaborateur
 - F08 Consultant
 - F09 Profession libérale
 - F10 Enseignant / Universitaire
 - F11 Autre (précisez) :
 - F12 Etudiant / stagiaire
- VOTRE SERVICE :**
- S01 Achats / Services généraux
 - S02 Administration
 - S03 Commercial
 - S04 Communication / RP
 - S05 Communication interne
 - S06 Direction générale
 - S07 Finances / Comptabilité / Gestion
 - S08 Formation
 - S09 Informatique
 - S10 Internet
 - S11 Juridique
 - S12 Logistique
 - S13 Maintenance
 - S14 Marketing
 - S15 PAO / Edition / Imprimerie
 - S16 Production / Technique
 - S17 Qualité
 - S18 Ressources humaines / Personnel
 - S20 Systèmes d'information
 - S19 Télécom
- ACTIVITÉ DE L'ENTREPRISE :**
- INFORMATIQUE/TELECOMS/INTERNET**
- A01 Constructeur / équipementier
 - A02 Distributeurs / Vars
 - A03 Editeur / SSII
 - A04 Internet
 - A05 Opérateur / FAI
- INDUSTRIE**
- A06 Aéronautique / Spatial
 - A07 Agro-alimentaire
 - A08 Armement / Défense
 - A09 Automobile
 - A10 BTP
 - A11 Chimie / Cosmétique / Pharmacie
 - A12 Electricité / Energie
 - A13 Electronique
 - A14 Imprimerie
 - A15 Mécanique
 - A16 Plastique / Caoutchouc
 - A17 Autres industries :
- SERVICES**
- A18 Banque / Finance / Assurance
 - A19 Communication
 - A20 Education / Formation
 - A21 Presse / Edition
 - A22 Publicité / Marketing
 - A23 Santé
 - A24 Tourisme / Hôtellerie
 - A25 Transport
 - A26 Autres services :
- ADMINISTRATION PUBLIQUE / COLLECTIVITÉS LOCALES**
- A27 Administration / Coll. Locales
- COMMERCE / DISTRIBUTION**
- A28 Commerce / Distribution
- VOS CENTRES D'INTÉRÊTS :**
(plusieurs réponses possibles)
- OD01 ADSL, xDSL
 - OD02 BLR (Wimax,...)
 - OD03 WLAN (Wifi, 5,4 GHz)
 - OD04 Réseaux de fibres et câblés
 - OD05 CPL
 - OD06 Solutions alternatives de télévision numérique
 - OD07 Plateformes de convergence
 - OD08 Satellite
 - OD09 TV mobile
 - OD10 Services Internet VoIP, TVIP...

informations pratiques



DATES et HORAIRES :

Mardi 22 septembre
9h00 à 19h00

Mercredi 23 septembre
9h00 à 18h00

LIEU :

CNIT - Paris La Défense
Hall Pierre Curie

MOYENS D'ACCES :

Méto : Ligne 1, station Grande Arche de la Défense
RER : Ligne A station La Défense, accès Parvis/Sortie B
Bus : Lignes 73, 141 A, 141 B, 144, 158, 159, 161, 174, 178, 258, 344, 360, 378. Descendre à la station "La Grande Arche de La Défense"
Voiture : Boulevard périphérique, sortie La Défense Porte Maillot, Avenue Charles De Gaulle puis Pont de Neuilly ; boulevard circulaire de La Défense, sortie La Défense 6, parking visiteurs Cnit.

ORGANISATION :

INFOPROMOTIONS
97 rue du Cherche midi 75006 Paris
Tél : +33 1 44 39 85 00
Fax : +33 1 45 44 30 40
www.groupe-solutions.fr

INVITATION OFFERTE PAR :



Imprimé sur papier provenant de forêts gérées durablement.

ODEBIT 2009

SOLUTIONS ET APPLICATIONS HAUT ET TRÈS HAUT DÉBIT pour COLLECTIVITÉS TERRITORIALES et ENTREPRISES

4^e édition

Sous le haut patronage de :

Madame Christine LAGARDE,
Ministre de l'Economie, de l'Industrie et de l'Emploi
Madame Nathalie KOSCIUSKO-MORIZET,
Secrétaire d'Etat chargée de la Prospective et du Développement de l'Economie numérique



- > ADSL, xDSL
- > 5.4 GHz
- > VOIP
- > FTTx
- > Satellite
- > TVIP & vidéo sur IP
- > Wimax
- > Wifi
- > Plateforme de convergence
- > CPL
- > Mesh
- > TMP...

www.odebit.fr

22-23 SEPTEMBRE 2009
CNIT - PARIS LA DÉFENSE

INVITATION ET CONFÉRENCES

Les informations que vous nous fournissez volontairement sur ce formulaire, en conformité avec la loi Informatique et liberté de 1978, sont nécessaires pour que Groupe Solutions puisse traiter votre inscription et vous adresser des informations concernant ses salons et manifestations. Vous pouvez à tout moment accéder à ces informations, en demandant la rectification ou exercer votre droit d'opposition. Pour ce faire, adressez-vous à Groupe Solutions, Département Fichier, 97 rue du Cherche Midi, 75006 Paris, ou à r.chavanne@infopromotions.fr. Par l'intermédiaire de Groupe Solutions, vous pouvez être amené à recevoir des messages informatifs ou commerciaux de partenaires. Si vous ne le souhaitez pas, merci de cocher la case ci-après :

Disposer d'une infrastructure numérique performante est, aujourd'hui, un enjeu d'attractivité et d'aménagement pour les territoires. Le haut débit permet à l'économie locale d'être performante en offrant aux entreprises de gagner en compétitivité en multipliant les usages pour l'ensemble des acteurs de l'écosystème : circulation de l'information accélérée, amélioration des échanges entre les clients, les fournisseurs, les donneurs d'ordre, accroître la réactivité commerciale, proposer un travail collaboratif de qualité et efficient, etc. Comment anticiper l'arrivée du très haut débit qui va accélérer ces usages et ainsi le développement des entreprises ? Les représentants des collectivités territoriales ont une responsabilité forte quant à l'avenir de leur territoire et des citoyens ; le très haut débit est une composante de cet avenir.

Pour sa 4ème édition, ce rendez-vous à fort contenu pour les acteurs clés du secteur s'articulera – les 22 et 23 septembre au CNIT Paris La Défense, autour de 3 grands axes :

L'exposition regroupant plus de 50 exposants permet de découvrir les dernières solutions, usages, applications et savoir-faire développés (ADSL, xDSL FTTx, CPL, Satellite, Wifi, 5.4 GHz, Mesh, Wimax, Plateforme de convergence, TVIP & vidéo sur IP, VOIP, TMP (Télévision Mobile Personnelle...) pour les entreprises (PME/PMI) et dans les domaines de l'administration publique, des collectivités (communes, régions, départements, EPCI), de l'équipement (BTP, Infrastructures), des sites portuaires et industriels, la santé (hôpitaux, cliniques, personnels de santé), des transports, de l'énergie...

Le 1er Fiber Camp Européen organisé en partenariat avec le CLUB OPTIQUE le 23 septembre 2009 : 7 ateliers d'échanges, de débats et de réflexions.

Le programme de 10 conférences, en accès libre, permettant d'appréhender les problématiques d'aménagement numérique dans leur ensemble.

Bonne Visite !

Sylvain Arquié
Président Directeur Général

Sandrine A. Lagardère
Directrice des Conférences

Florence de Courtenay
Commissaire général

Ils sont présents sur ODEBIT 2009* :

Télétravail et des Téléactivités) • AFUTT • AGORA DES COLLECTIVITES LOCALES • ALLIANCE TICS • ALTITUDE GROUPE • ALVARION • ARCEP • ARTESI • ATOS • CAISSE DES DEPOTS ET CONSIGNATIONS • CETE DE L'OUEST • CITES NUMERIQUES • CLUB OPTIQUE • CONSEIL GENERAL DU FINISTERE • COTER CLUB • COVAGE • CUBE OPTICS AG • DATAEVENT • DIACI • ELCON SYSTEM • EUTELSAT • FORUM ATENA • FUTURIBLES INTL • GRANIQU • ICTL • IDATE • INFOSAT • INFRACTIVE • INNOPOLIS • ITOCHU • LA LETTRE INFORMATIQUE ET COLLECTIVITES LOCALES • LA REVUE DES COLLECTIVITES LOCALES • LOCALEO • MANCHE NUMERIQUE • MAPP (Mission d'Appui aux Partenariats Publics Privés) • MICROSENS • MISSION ECOTER • MOTOROLA • NOMOTECH • OPEN IP VIDEO • QOS TELECOM • RHONE ALLEY • R'LAN • SABATIER TRANZCOM • SANEF TELECOMS • TACTIS • TECHNOLOGIES & INNOVATIONS HOSPITALIERES • TECHTOC.TV • TOOWAY • WEVOD • WIRELESS LINK • WITBE...

*liste arrêtée au 29/07/09

3135 - International Independent Institute for Space & satellite solutions • AFTT (Association Française du

CONFERENCES & TABLES-RONDES

Mardi 22 septembre 2009

SALLE AGORA

9h00 - C1 - Grenelle du Très Haut Débit : Etat des lieux un an après

Le 23 septembre 2008 s'était ouvert le Grenelle du Très Haut Débit. Que s'est-il passé depuis cette date ? quels sont les avancées technologiques qui ont émergées ? Comment sont déployés les réseaux ? Quels sont les acteurs présents sur le marché aujourd'hui ?

Animée par Bernard MARX, directeur de la rédaction de la Revue des Collectivités Locales avec Gabrielle GAUTHEY, Présidente, ALLIANCE TICS, Roland MONTAGNE, Director Business Development, IDATE, Héliode COSTA ELIAS, chef de service Investissements et Participations Numériques, CAISSE DES DEPOTS & CONSIGNATIONS, Garry GOLDENBERG, Channels Manager, ALVARION, Patrice SEGURA, Responsable des Ventes France, TOOWAY et Jean Marc GUILLEMAIN, Directeur Général Adjoint d'Altitude Infrastructure, filiale du GROUPE ALTITUDE.

11h00 - C2 - Développement Durable & THD

Le très haut débit s'inscrit dans une stratégie globale de développement durable. Quels exemples illustrent aujourd'hui l'implication du THD dans le développement durable ?

Animée par Gérard RAMIREZ DEL VILLAR, Rédacteur en chef de la Lettre Informatique et Collectivités Locales, avec Bertrand LAZARE, Vice-Président, RhoneAlley, Jean CUEUGNIET, Ingénieur général des Mines/Télécommunications, MinEIEI Conseil général de l'industrie, de l'énergie et des technologies, Jean-Michel SOULIER, Président, COVAGE, Alain MOULET, Conseiller du délégué en charge de l'innovation, de la compétitivité et de l'aménagement numérique, DIACI

14h30 - C3 - La réglementation

Quelles sont les conditions nécessaires pour le déploiement du très haut débit ? Que dit le cadre réglementaire et législatif ? Comment aider les collectivités à mutualiser les infrastructures entre tous les réseaux, à s'approprier les différents réseaux dans les actions opérationnelles d'aménagement numérique ? Comment accompagner les maîtrises d'ouvrage à se structurer ?

Animé par l'ARCEP avec Stéphane LELUX, Président, Cabinet Tactis, Robert STAKOWSKI, MAPP / Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Emploi, Guillaume MELLIER, CETE de l'Ouest - groupe Aménagement Numérique des Territoires, Ministère du Développement durable et de l'Aménagement du territoire

16h00 - C4 - Les retours d'expérience des collectivités

Quels sont leurs projets, leur vision à long terme pour les futurs usages citoyens – les collectivités témoignent !

Animé par Pascal MINGUET - expert en numérique - Conseiller Municipal de Jouhe - 39



SALLE CLAUDEL

10h30 – TR 1 - Très Haut débit : Quel plan pour la France ?

Le développement des NTIC en France impose le déploiement d'une infrastructure très haut débit. En débat depuis plusieurs années, les résultats des déploiements actuels restent très modestes, comme le montre l'observatoire du Très Haut Débit de l'ARCEP La notion de fracture risque fort de revenir au premier plan pour ce qui concerne les zones moyennement denses et peu denses L'objectif de la table ronde est d'entendre les visions du développement du Très Haut Débit pour des acteurs du marché : Quelles technologies ? Pour quels territoires ? Quel rôle pour les opérateurs, les collectivités territoriales, l'état, les bailleurs de fonds ? Comment structurer le marché ? Quelles synergies sur ces territoires avec réseaux structurants ? Comment faire émerger des offres de services innovants, qui ne soient pas nécessairement liées aux opérateurs d'infrastructure ? Quel calendrier ?

Table-Ronde animée par FORUM ATENA

14 h30 – TR2 - Architecture ouverte de vidéosurveillance – La porte ouverte sur l'avenir !

Un système de vidéosurveillance est un assemblage de briques technologiques incluant au minimum du matériel de prise de vues, un réseau de transport, et des systèmes de stockage et d'exploitation. L'interopérabilité entre ces éléments est indispensable à la fiabilité globale du système, et deux options permettent de garantir cette interopérabilité :

Choix d'une solution totalement intégrée mono-construteur

Choix d'une solution ouverte multi-technologies..

Sur la base de retours d'expérience, la conférence animée par le Forum Open-IPVideo présentera les avantages de l'ouverture.

Mercredi 23 septembre 2009

SALLE AGORA

9h30 – C5 - Neutralité, démocratie & Très Haut Débit

L'information est un des piliers de toute démocratie, mais elle peut aussi en être la tombe. Internet en accélérant et en ouvrant à tous la création et la diffusion de l'information a complètement bouleversé les règles et les conditions dans lesquelles la vieille société industrielle avait mis en place son système d'information. Aujourd'hui, alors que les opérateurs qui possèdent et contrôlent les infrastructures de communication ont connus une vaste consolidation, les gouvernements et institutions publiques cherchent à recréer de nouveaux modèles de création et de diffusion de l'information qui prennent en compte le phénomène Internet. Les premières tentatives ont été plutôt décevantes...et semblent s'appuyer sur des vieux schémas. Internet changera-t-il la manière dont s'exerce la démocratie ou la démocratie changera-t-elle Internet ?

Animée par Alain BARITAULT, rédacteur en chef, Collective-IT, avec André-Yves PORTNOFF, Directeur de l'Observatoire de la révolution et de l'intelligence, FUTURIBLES INTL, Jean-Michel PLANCHE, Président Fondateur de Witbe, Jean-Bernard Magescas (sous réserve)

11h00 – C6 - Introduire le télétravail : pour quoi ? et comment réussir : organisé par l'AFTT, Association Française du Télétravail et des Téléactivités

L'utilisation quotidienne du web 2.0 a modifié substantiellement la manière de travailler des entreprises. Actuellement, chaque jour, des millions de personnes quittent, chaque matin, leur domicile, passent une heure ou plus dans les transports, pour aller travailler. Or, dans plus de la moitié des cas, ce travail effectué en entreprise pourrait être réalisé à domicile par le biais du télétravail, ou à partir d'un télécentre. Il existe aujourd'hui de nombreux outils qui permettent aussi de se rencontrer à distance. Quels changements significatifs ces évolutions technologiques vont-elles entraîner dans l'organisation du travail ? Les mentalités sont-elles prêtes pour une nouvelle organisation du travail ? Quels sont les nouveaux métiers qui vont émerger avec la montée du numérique ?

Animée par Serge LEROUX, Vice Président, Association Française du Télétravail et des Téléactivités avec Guy BIRLOUEZ, Conseil en management et organisation, Jean-Luc DUCROQC, Directeur Général des services du Conseil Général du Finistère, Corinne LAINÉ, télé-travailleur indépendant.

14H00 – C7 - Les contenus et services en ligne de demain

Le web 2.0 foisonne de nouveaux services très prisés : moteur de recherche, sites de contenus générés par les usagers, revues de presse en ligne, sites communautaires, portails d'informations géographiques, télévision sur mobile. Nos modes de communications et de diffusion des informations sont en constante évolution et la convergence du web et du mobile vont accroître les contenus et les services. Quels sont les points de convergence entre les collectivités, les usagers et les entreprises ? Quelles sont leurs attentes ? Comment les collectivités et l'Etat répondent-ils aux besoins des administrés / clients ?

Animée par Claude VIRLOJEU, Journaliste, ARTESI avec Daniel RIGAU, Président, Coter Club, Philippe LE GRAND, Président, Innopolis Morgan HERVE, Directeur Général Adjoint, Responsable du développement et de la prospective, Manche numérique, Jean-Charles BOSSARD, Président, LOCALÉO

16h00 – C8 - Conférence de clôture : La santé de l'économie numérique

Animée par Stéphane Larcher, Directeur de la Rédaction, Cités Numériques

SALLE CLAUDEL : FIBER CAMP

10h00-10h30 - F1 : La France saura t-elle rattraper ses 10 ans de retard dans le FTTH ?

par Jean-Michel Mur, Président du Club Optique

10h30-11h00 - F2 : Principaux composants actifs d'un réseau FTTH : ce qu'il faut savoir...

par Mathieu Husson, Directeur, INFRACTIVE.

11h00-11h30 - F3 : Découverte des composants passifs d'un réseau FTTH : dans la rue, dans l'immeuble, dans l'appartement...

par Ludovic Robert, Directeur Général, ICTL.

11h30-12h00 - F4 : Parallèle entre les solutions FTTO, pour les collectivités, et les solutions FTTH, pour le grand public.

par Gérard Danzel d'Aumont, Western Europe Manager, MICROSENS

14h30-15h00 - F5 : Les règles d'or pour réaliser une infrastructure FTTH.

par Philippe Laforest, Directeur Commercial, GRANIQU

15h00-15h30 - F6 : Pourquoi des épissures mécaniques et des épissures par fusion ? Comment mesurer les budgets optiques des liaisons ?

par Patrick Janvier, directeur France, ITOCHU

15h30-16h00 - F7 : Déploiements et méthodes de raccordement dans les réseaux PON.

Par Philippe Largeois, Directeur Commercial, Reichle & De-Massar