



TelecomValley
Internet – Mobilité – Usages

Dossier de Presse

SophiaConf 2011

Open Data Frameworks Scrum Agilité
EXI IGLOO Community Android Informatique
Honeycomb3.0 Mobile Platform Open Source
Open Geo Data Tablettes Applications

4-7 Juillet 2011
4 Conférences

Soutenu par



En partenariat avec





Présentation

SophiaConf2011 est un ensemble de **4 conférences** organisées par la commission Open Source de Telecom Valley, du **4 au 7 juillet 2011**. L'année passée, SophiaConf 2010 avait réuni 1000 personnes, dont 600 pour les 4 conférences organisées par la commission Open Source de Telecom Valley

Objectif

L'objectif est **l'animation de l'éco-système sophilopolitain**, d'inciter les ingénieurs à sortir de leur société, les chercheurs de leurs laboratoires, les étudiants de leur école, pour les réunir **autour d'une thématique Open Source** et les faire se rencontrer ensuite....

Format

Le format traditionnel de nos conférences se compose ainsi : Conférence de 17h30 à 20h00 puis cocktail jusqu'à 21h.

>> **Une intervention d'un keynote speaker sur 1h30**

>> **Puis 3 ou 4 retours d'expériences de sociétés de Sophia Antipolis de 15 à 20 minutes chacune, pour témoigner de ce qui marche/ce qui ne marche pas, les pièges à éviter...**

>> **Un cocktail networking où les participants échangent et se rencontrent**

>> **Le lendemain un Chat Vidéo organisé en partenariat avec NasteoLink et WebTimeMedias, posez vos questions en direct au Keynote speaker !**

SophiaConf s'adresse à la fois à un **public technique et néophyte**, c'est pourquoi, nous essayons de mixer des conférences aux **sujets techniques pointus et d'autres plus méthodologiques**.

Les conférences seront accueillies tour à tour par Polytech'Nice Sophia et l'INRIA Méditerranée. Elles sont gratuites sous réserve d'inscription.



Programme

- **Lundi 4 juillet : OPEN SOURCE, MOBILE ET EMBARQUÉ**

Avec : **Philippe GARNIER**, François BANCILHON, Filip GLUZASK, Michael OPDENACKER

Lieu : **Polytech'Nice Sophia**, site des lucioles à 17h30

- **Mardi 5 juillet : OPEN DATA**

Avec : **François BANCILHON**, Denis ARNAUD, Arnaud CAUCHY, Gabriel PLASSAT, Milan ZORIC

Lieu : **INRIA**, Sophia Antipolis, à 17h30

- **Mercredi 6 juillet : ANDROID 3.0 ET TABLETTES**

Avec : **Arnaud FARINE**, Teresa COLOMBI, David GOTTARDO, Yves LAFON

Lieu : **INRIA**, Sophia Antipolis, à 17h30

- **Jeudi 7 juillet : DÉVELOPPEMENT AGILE**

Avec : **Véronique MESSAGER**, Benoit GANTAUME, Eric BARTHELEMY

Lieu : **Polytech'Nice Sophia**, site des lucioles à 17h30



Lundi 4 juillet 2011

Open Source, Mobile et Embarqué

Polytech'Nice Sophia, les Lucioles, à 17h30



Keynote Speaker

- **«IGLOO et la carte Snowball», par Philippe GARNIER, ST-Ericsson**

Philippe GARNIER présentera la carte Snowball et lancera en France son initiative et la communauté IGLOO. « ST-Ericsson a annoncé lors du Mobile World Congress 2011 le lancement de la communauté Open Source Igloo et de la carte de développement Snowball, pour que les développeurs puissent s'approprier toute la puissance de la plateforme Nova A9500. Afin d'accélérer l'adoption de cette plateforme résolument novatrice et développer les applications de demain, ST-Ericsson propose cette carte de développement à la communauté avec Android, Ubuntu et Linaro.»

Retours d'expérience

- **«ISM, Mobile Jungle» par François BANCILHON, ISM**

Directeur exécutif de L'Initiative Services Mobiles, François BANCILHON présentera cette action d'animation de l'écosystème des services mobiles orientée transfert technologique, portée par l'INRIA avec un groupe d'acteurs du domaine.

- **«Système d'exploitation domotique basée sur open source» par Filip GLUSZAK, Grid Pocket**

Filip GLUSZAK fondateur de GridPocket présentera un système d'exploitation pour une box de services énergétiques et domotiques. Ce «BoxOS» embarqué gère les mesures de la consommation (électrique, gaz et eau), il assure les fonctions de contrôle domotique, ainsi que la liaison avec les plateformes centrales de services et d'applications et les terminaux d'affichage.

Cette approche, est basée sur des briques open source, et permet à tout constructeur hardware de devenir facilement interopérable avec les réseaux SmartGrid et les équipements domestiques (ZigBee, X10, autres), ainsi que d'accéder à une grande gamme de services malgré une base hétérogène d'équipements et de standards.

- **«LINARO» par Michael OPDENACKER, Linaro, Free Electrons**

Michael OPDENACKER, mettra en évidence les contributions de Linaro qui ont été intégrées aux sources des projets de la communauté, ou qui le seront prochainement. Attendez-vous à rentrer chez vous avec de nombreuses idées et ressources pour améliorer vos produits à base d'ARM Linux, et pour réduire vos coûts et temps de développement.



Mardi 5 juillet 2011

Open Data

INRIA, Sophia Antipolis, à 17h30

Keynote Speaker

- **«Open Data», par François BANCILHON, Data Publica**

L'ouverture des données (Open Data) est une tendance lourde des années 2010. Elle consiste à mettre à disposition des citoyens, des journalistes, des chercheurs et des entreprises, les données recueillies et gérées par les organismes publics. Cette présentation de François BANCILHON fera le point sur ce mouvement en France et dans le monde et couvrira les aspects économiques, légaux, et technologiques de cette tendance.

Retours d'expérience

- **«Le partage des données dans le domaine des mobilités 3.0 : risque et opportunités.» Par Gabriel PLASSAT, l'ADEME**

Gabriel PLASSAT, présentera les risques et opportunités du partage des données. Quand la connaissance est répartie, homogène, accessible à tous (ce qui est souhaitable), elle ne donne plus «autorité» à l'individu seul, mais elle permet d'accroître les connaissances au niveau de la société à condition que l'on développe de nouveaux outils, de nouveaux modes de gouvernance, incluant les citoyens.

- **«Expérience d'une équipe sur Open Data» par Denis ARNAUD, Amadeus**

Denis Arnaud partagera son expérience en présentant une équipe Amadeus sur Open Data. «Où nous en sommes au niveau société, pourquoi nous allons y aller ou non, comment, quels sont les enjeux business pour notre équipe au sein d'Amadeus, ce qui manque aujourd'hui et nos conseils pour tout autre éco-système de Sophia pour démarrer (mise en garde, best practices)».

- **«La directive européenne INSPIRE» par Arnaud CAUCHY, Astrium**

Après un tour d'horizon, Arnaud CAUCHY détaillera l'architecture globale ainsi que ses composants techniques. Une deuxième partie abordera les mécanismes mis en œuvre pour assurer l'interopérabilité des services et des données en général et les difficultés rencontrées en particulier. La dernière partie donnera un état de la progression actuelle et une vision de la feuille route. Des exemples d'application seront donnés en guise d'illustrations des impacts sur notre future quotidien en guise de conclusion.

- **«Les objectifs de Share-PSI.eu» par Milan ZORIC, ETSI**

Milan Zoric présentera les objectifs de Share-PSI.eu : Les informations du secteur public et des organisations gouvernementales créent de nouveaux besoins et donc de nouveaux marchés, estimés à 15 277 M€ / an. Il évoquera notamment l'importance de l'interopérabilité dans ses aspects techniques, légaux et budgétaires..

Mercredi 6 juillet 2011

Android 3.0 et Tablettes

INRIA, Sophia Antipolis, à 17h30



Keynote Speaker

- **«Le développement Android sur tablette et Android 3.0»** par **Arnaud FARINE**, Expertise Android

Arnaud FARINE, fondateur d'Expertise Android, présentera le marché du smartphone, de la tablette avant d'aborder les versions supportées d'Android, les différences entre API Smartphone et tablette, les IHM tablettes, la compatibilité et la dimension des images Draw9Patch. Puis il abordera Android 3.0, présentation et nouvelles bibliothèques avant d'aborder Android 3.0 sur smartphones.

Retours d'expérience

- **«L'intégration d'Android»** par **David GOTTARDO**, Texas Instruments

David GOTTARDO nous fera partager son expérience sur l'intégration des plateformes Android chez Texas Instruments pour les Smartphones et pour les tablettes :

- > Quelles sont les principaux points techniques lors de l'intégration d'Android ?
- > Evolution d'Android au fil des releases dans le souci de toujours mieux exploiter l'hardware
- > Les principaux challenges techniques liés au support des tablettes avec Honeycomb

- **«Comment adapter l'ergonomie des IHM aux différents supports»** par **Teresa COLOMBI**, LudoTIC

L'intervention de Teresa COLOMBI vise à donner un aperçu des principes généraux d'ergonomie des interfaces et de leur déclinaison sur différents supports : ordinateur, tablette et téléphone.

- > Qu'est ce qui change entre ces différents supports ?
- > Comment adapter l'ergonomie pour s'assurer que l'interface soit adaptée à l'exploitation souhaitée ?
- > Best practices et exemples concrets. Quelles règles appliquer pour des applications desktop, tablettes et téléphones ?

- **«Jouez de la vitesse avec les applications XML !»** par **Yves LAFON**, W3C

Yves LAFON présentera le dernier standard publié par W3C, EXI (Efficient XML Interchange). EXI est une représentation très compacte des informations XML, idéale pour être utilisée dans les téléphones intelligents, les terminaux avec contraintes de mémoire ou de bande passante, les applications sensibles aux performances comme les réseaux de capteur, les appareils électroniques grand public tels que les appareils photos, les automobiles, les systèmes d'opérations boursières en temps réel et dans beaucoup d'autres scénarios. Cette présentation s'attachera à présenter les avantages d'utilisation de ce standard, les promesses de nouvelles applications pour les développeurs, et enfin les secteurs industriels concernés.



Jeudi 7 juillet 2011

Développement Agile

Polytech'Nice Sophia, les lucioles, à 17h30

Keynote Speaker

- **Scrum Masters» par Véronique MESSAGER, Ici et demain**

Véronique MESSAGER présentera les postures à adopter, les outils utilisés, pour exercer encore plus confortablement le métier passionnant de Chef de projet, Scrum Master.

Si les retours d'expérience de projets pilotes agiles sont plutôt positifs, il n'en demeure pas moins qu'au-delà de la simplicité apparente, les équipes sont confrontées à des difficultés récurrentes. En effet, une fois mis en place le process, les pratiques et les outils de l'agilité, on s'aperçoit que tout ne fonctionne pas exactement comme on l'avait prévu. Alors, on s'étonne, « on avait pourtant tout bien fait ! ».

Peut-être. Cependant, la mise en place de l'environnement ad hoc n'induit pas automatiquement l'adoption des bons comportements collaboratifs. Une approche agile introduit des changements au niveau des modes de travail, de communication, d'interactions entre les personnes.

Anticiper les freins, les réticences, les doutes, les mauvaises interprétations, comprendre la dimension humaine des projets, protéger son équipe, accompagner sa transformation... telles sont les responsabilités du ScrumMaster, souvent peu à l'aise avec ces problématiques.

- **«Outils et méthodes pour automatiser les tests» par Benoit GANTAUME, AGILIDEE**

Le TDD est une des pratiques fondamentales et très différentiantes des approches agiles. Durant cette session Benoit GANTAUME passera en revue les règles du TDD et indiquera comment les mettre en œuvre au travers d'exemples d'illustration avec JUnit.

Retours d'expérience

- **«Scrum et pratiques d'ingénierie associées» par Eric BARTHELEMY, ViaXoft**

Cette session, animée par Eric BARTHELEMY, vous permettra d'appréhender quelques pratiques Scrum et XP mises en place dans un contexte d'éditeur de logiciel.

Les Intervenants



- **Denis ARNAUD, Conférence Open Data**

Denis Arnaud est actuellement responsable d'un département de recherche appliquée, chez Amadeus, en lien avec le yield management, l'exploration de données et les statistiques. Auparavant, il a contribué au projet Altéa Inventory (produit informatique, au sein d'une compagnie aérienne, gérant le stock des places d'avion disponibles), de la conception à l'implémentation auprès de 40 compagnies aériennes, en passant par la spécification et le développement.

Denis est diplômé de l'École Polytechnique et de Telecom ParisTech. Il a commencé sa carrière en tant que consultant chez Sema Group Telecom (devenue depuis AtosOrigin), où il était en charge de l'implémentation de sites de e-Commerce pour les banques, assurances, agences de voyage, télécoms et vente au détail, à travers toute l'Europe



amadeus
Your technology partner



- **François BANCILHON, Conférence Open Source, Mobile et Embarqué et conférence Open Data**

François BANCILHON a eu une première carrière dans la recherche académique en France (INRIA, Université de Paris XI) et aux Etats Unis (MCC), puis une deuxième carrière d'entrepreneur, là encore en France et aux Etats Unis. Il a été co-fondateur d'O2 Technologies, d'Arioso, de Xylème, d'Ucopia et de Data Publica. Il a dirigé O2 Technologies, Arioso, Mandrakesoft/Mandriva. Il est actuellement directeur exécutif de l'Initiative Services Mobiles et CEO de Data Publica.

 DATA PUBLICA

 ISM
Initiative Services Mobiles

- **Eric BARTHELEMY, Conférence Développement Agile**

Co-fondateur de la société ViaXoft depuis Janvier 2008, Editeur de logiciels dans le monde du Tourisme, où il intervient en tant que Directeur Technique, Eric BARTHELEMY dispose de 10 années d'expérience dans les environnements JAVA. Il a souhaité avec ViaXoft mettre en place des approches plus agiles tant au niveau organisation qu'au niveau du développement.



ViaXoft
Intégration multicanal simplifiée

4-7 Juillet 2011
4 Conférences





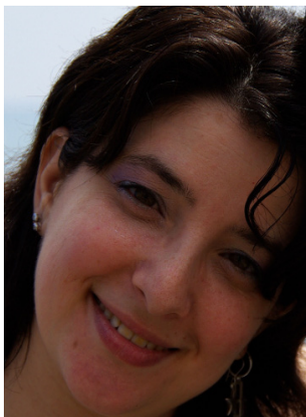
Les Intervenants

- **Arnaud CAUCHY, Conférence Open Data**

SDI (Spatial Data Infrastructure) Expert, Arnaud CAUCHY est spécialisé dans le management de l'ingénierie d'architecture logicielle en géo-information. Après des études d'ingénieur à l'Institut National Polytechnique de Grenoble et à l'École Nationale Supérieure d'Informatique et de Mathématiques Appliquées de Grenoble, Arnaud CAUCHY a managé différentes équipes d'ingénieurs logiciels chez Compass Design Automation, Centile Inc, GrooViz et InfoTerra France. En 2008, il devient « SDI Expert » chez SpotImage.

Initiative Implication:

- > Member of INSPIRE Network Service Drafting Team
- > Member of INSPIRE Spatial Data Service Working Group (mandated by French Government).
- > Leader of GEOSS Disaster Management Working Group
- > Contributing Member to Open Geospatial Consortium – Web Processing Service International Standard
- > Member of CEN TC/287 Working Group 5.



- **Teresa COLOMBI, Conférence Android 3.0 et Tablettes**

Teresa COLOMBI est Docteur de Recherche en Ergonomie cognitive et Directeur Technique de la société LudoTIC, spécialisée en interaction homme-machine et utilisabilité des interfaces.



4-7 Juillet 2011
4 Conférences

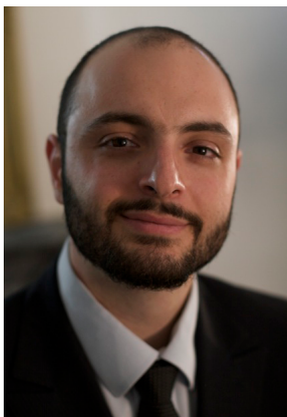
Les Intervenants



- **Arnaud FARINE, Conférence Android 3.0 et Tablettes**

Chef de projet Web Java - dans une SSII pendant 8 ans, Arnaud a commencé à développer sur Android dès octobre 2007. Il est présent au sein de la communauté de développeurs Android francophones et internationaux. Dès 2008, il crée eXpertise Android et travaille avec des constructeurs de matériels, de chipsets, des opérateurs, des centres de formations, des sociétés de services informatiques, des éditeurs logiciels, des groupes de presse.

Il intervient par ailleurs dans la réalisation de cours Android auprès d'étudiants d'écoles d'ingénieurs et en tant que consultant technique pour la relecture de livres dédiés à Android, notamment pour Pearson Education France



- **Benoit GANTAUME, Conférence Développement Agile**

Benoit GANTAUME est Expert en pratiques d'ingénieries logicielles et méthodes de travail agiles. Après avoir occupé différents postes de développeur et manager, il accompagne aujourd'hui ses clients dans leur démarche d'adoption des pratiques agiles au travers de la société AGILiDEE.

Il est aujourd'hui persuadé que les tests sont un savoir faire qui nécessite un état d'esprit adapté et spécifique. Au-delà des fonctionnalités liées à JUnit il livre au lecteur, de son ouvrage sur le sujet, de précieuses informations pour enrichir la boîte à outils et le savoir faire des développeurs dans l'écriture de code de tests.



4-7 Juillet 2011
4 Conférences



Les Intervenants

- **Philippe GARNIER, Conférence Open Source, Mobile et Embarqué**

Philippe GARNIER occupe le poste de Directeur «Ecosystem Program» chez ST-Ericsson avec la mission de développer le business et l'innovation par le développement d'un écosystème de partenaires.

Avec 20 années d'expérience en Marketing et Management d'équipe technique, il a contribué au développement du business télécom de ST-Microélectronics en anticipant constamment l'évolution de l'industrie du terminal et l'introduction de nouvelles technologies tel que Bluetooth, Vidéo, Senseur, Linux, 3G...en partenariat avec les principaux acteurs de ce marché ; Nokia, SEMC, Motorola, Alcatel. Philippe est diplômé du Conservatoire des Arts et Métiers de Paris.



- **Filip GLUSZAK, Conférence Open Source, Mobile et Embarqué**

Filip GLUSZAK est le fondateur et président de GridPocket SAS, spécialiste des plateformes innovantes de services pour les SmartGrids. Filip GLUSZAK possède 15 ans d'expérience dans les des services numériques, en tant que vice président d'UDcast SA (leader mondial en multimédias mobiles), responsable d'une équipe stratégie chez Philips et étudiant chercheur chez NEC aux Etats-Unis.

Ingénieur en télécommunication (EFP, Telecom ParisTech) de formation avec MBA (Programme Copernic, Mines ParisTech, Sciences Po, Ecole des Ponts ParisTech).



- **David GOTTARDO, Conférence Android 3.0 et Tablettes**

Software Architect à Texas Instruments depuis 8 ans, David GOTTARDO est responsable de définir l'architecture système Android dans le but d'optimiser les performances et d'enrichir les fonctionnalités sur les plateformes OMAP. En collaboration avec Google il contribue à améliorer Android pour exploiter au mieux les capacités des plateformes hardware à venir.



4-7 Juillet 2011
4 Conférences



Les Intervenants



- **Yves LAFON, Conférence Android 3.0 et Tablettes**

Yves LAFON a étudié les mathématiques et les sciences de l'informatique à l'ENSEEIH à Toulouse, ainsi qu'à l'école Polytechnique de Montréal au Canada. Son domaine d'études était le traitement du signal. Il a découvert l'Internet Relay Chat et le Web à Montréal en 1993, et a construit des robots et développé des jeux pour ces deux champs d'application.

Il a rejoint le W3C en octobre 1995 pour travailler sur le navigateur expérimental du W3C, Arena. Il a ensuite travaillé sur Jigsaw, un serveur basé sur Java du W3C, sur http/1.1 et a débuté le projet SOAP 1.2. Yves est aujourd'hui le responsable de l'activité Web Services du W3C et est l'un des membres actifs du groupe «Technical Architecture (TAG)» du W3C.



- **Véronique MESSAGER, Conférence Développement Agile**



Certifiée Coach HEC et ScrumMaster, Véronique MESSAGER accompagne, depuis une quinzaine d'années, des équipes projet et des organisations en phase de transition. Chaque mission, chaque projet, chaque équipe est unique parce que chaque personne, acteur de ces projets, est unique et vit la transition de façon spécifique ; c'est pourquoi la prise en compte de la dimension humaine est essentielle dans l'approche proposée par Véronique à ses clients.

Elle leur propose, en effet, un support organisationnel et méthodologique, et surtout un accompagnement personnalisé pour faciliter l'adoption des bons réflexes comportementaux. Véronique MESSAGER est également l'auteur de « Gestion de projet agile », paru chez Eyrolles (3ème édition 2010).



Les Intervenants

- **Gabriel PLASSAT, Conférence Open Data**

Expert de la Commission Européenne FP7 : Green cars, Urban Mobility et diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure du Pétrole et des Moteurs (IFP School) ainsi que de l'Institut national des Sciences appliquées de Strasbourg, Gabriel PLASSAT a débuté sa carrière en tant qu'ingénieur Architecture Moteur chez Peugeot Citroën, puis en tant qu'ingénieur produit chez BORG Automotive A/S.

En 2002, Gabriel PLASSAT rejoint l'ADEME au poste d'Ingénieur Energies et Perspectives, dans le service Transports & Mobilités. En parallèle de sa mission à l'ADEME, Gabriel enseigne à l'Ecole Supérieure des Techniques Aéronautiques et de Construction Automobile (ESTACA). Au cours de son parcours professionnel, Gabriel PLASSAT a écrit de nombreuses publications et déposés de nombreux brevets dans le domaine de la mécanique automobile.



- **Milan ZORIC, Conférence Open Data**



Milan Zoric a rejoint l'ETSI (Institut Européen des Normes de Télécommunications) en 1998. En tant qu'Expert Technique Senior du Centre de Test et d'Interopérabilité, il apporte aux différents Comités Techniques de l'ETSI son expertise en développement de normes de protocole de télécommunications ainsi que leadership technique et managérial en développement de spécification de tests. Pendant 5 ans, il a notamment été au centre d'un projet commun entre l'ETSI et le Forum WIMAX. Ce projet a développé et a validé les spécifications de test de conformité WIMAX / HIPERMAN. Plus récemment Milan a contribué aux projets Européens FP7 dans le domaine "e-Santé" et a piloté un projet commun avec la China Academy of Telecom Research pour le développement d'un outil de test IMS.

Milan a reçu son diplôme d'ingénieur en Ingénierie Electrique, Télécommunication et Technologies de l'information de l'Université de Zagreb (Croatie), respectivement en 1972 et 1982. Avant de rejoindre l'ETSI, Milan a travaillé dans l'industrie des Télécoms ainsi qu'à la Faculté d'Ingénierie en Electricité de Zagreb en Croatie où il a contribué à de nombreux projets de recherche et développement ainsi qu'à des activités de normalisation de l'ITU-T et ETSI.



TelecomValley
Internet – Mobilité – Usages

4-7 Juillet 2011
4 Conférences

Les Partenaires



- **INRIA**

L'INRIA, Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, placé sous la double tutelle des ministères de la recherche et de l'industrie, a pour vocation d'entreprendre des recherches fondamentales et appliquées dans les domaines des sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC). L'institut assure également un fort transfert de technologie en accordant une grande attention à la formation par la recherche, à la diffusion de l'information scientifique et technique, au développement, à l'expertise et à la participation à des programmes internationaux.



- **Janua**

Janua est une société de consulting et de service en logiciel libre (SS2L) fondée en 2004 à Sophia Antipolis. La société accompagne les entreprises dans la mise en place de logiciel libre et dans la gestion des identités numériques.



- **NasteoLink**

NasteoLink est une société proposant des solutions clés en main simples à mettre en oeuvre qui permettent d'interagir en texte, audio et vidéo avec une assemblée d'internautes connectés à votre site internet : interview interactive, formation à distance, conférence en ligne, tchat événementiel.



- **Polytech'Nice Sophia**

Polytech Nice-Sophia, est l'école polytechnique de l'Université Nice Sophia Antipolis, formant des ingénieurs de haut niveau dans les spécialités du Bâtiment, de Electronique, de Electronique et Informatique Industrielle, du Génie Biologique, du Génie de l'Eau, de l'Informatique et des Mathématiques Appliquées. L'école est née en 2005 et appartient au réseau Polytech qui rassemble 13 écoles publiques d'ingénieurs. Polytech Nice Sophia accueille aujourd'hui près de 1200 élèves avec plus de 25% d'élèves internationaux.



4-7 Juillet 2011
4 Conférences



Les Partenaires Média



4-7 Juillet 2011
4 Conférences

Informations Pratiques



Lieux

- **INRIA - Sophia Antipolis**
5 et 6 juillet 2011 :
2004 route des Lucioles
BP 93
06 902 Sophia - Antipolis
- **Polytech'Nice Sophia - Site des lucioles**
4 et 7 juillet 2011
1645 route de Lucioles
BP 145
06 903 Sophia Antipolis Cedex

Assiter aux conférences

- **Inscription gratuite mais obligatoire**

Les conférences sont gratuites sous réserve d'inscription au préalable sur le site web www.SophiaConf2011.fr

Contact Presse

- **Sandra BAYER**

Tél : +33 (0)4 83 28 80 50
Fax : +33 (0)4 92 94 20 61
E-mail : s.bayer@telecom-valley.fr

Telecom Valley
2229 route des Crêtes
06560 Sophia Antipolis



4-7 Juillet 2011
4 Conférences