

**RESEAUX VIRTUELS ET CLOUD**

OPEN FLOW, SDN, VIRTUALISATION, SECURITE, ENERGIE

27 - 29 novembre 2013

ESIEA, 9 rue Vésale, 75005 Paris

<http://www.dnac.org/DNAC/dnac2013>

La 27<sup>ème</sup> édition du congrès DNAC, De Nouvelles Architectures pour les Communications, aura lieu du 27 au 29 novembre 2013 à Paris. Le 27 novembre sera dévolu à une journée de synthèse sur le cloud, les protocoles associés au Cloud, la virtualisation, la sécurité et la consommation énergétique en matière de réseaux et de Cloud. Le congrès proprement dit aura lieu les 28 et 29 novembre. Son objectif est de permettre une rencontre entre les industriels et les chercheurs sur les stratégies et les choix à effectuer dans les prochaines années. Les mots-clés de ce congrès DNAC : Réseaux virtuels, Cloud, SDN (Software Defined Networking), OpenFlow, Accès, Protocole, Sécurité, Energie. De nombreuses conférences invitées permettront d'appréhender les visions des utilisateurs, des industriels et des chercheurs.

Vous êtes invités à soumettre un résumé de votre contribution sur 2 pages ou plus sur un des thèmes suivants :

- Réseaux virtuels
- Accès au Cloud
- OpenFlow et SDN (Software Defined Networking)
- Protocoles TRILL, LISP, etc.
- Virtualisation
- Sécurité du Cloud
- Énergie (Optimisation des réseaux, consommation du Cloud)

**Tutorial DNAC : une journée sur**

« Les accès au Cloud, la virtualisation, OpenFlow, SDN, TRILL, LISP, VXLAN, la sécurité et les accès mobiles » **par Guy Pujolle**

**Comment soumettre**

Un résumé de deux pages ou plus de la présentation doit être soumis sous forme d'un fichier pdf à [Aziza.Lounis@dnac.org](mailto:Aziza.Lounis@dnac.org)

**La présentation définitive**

La présentation définitive sous forme d'un fichier de type PowerPoint d'une vingtaine de transparents sera distribuée lors du congrès.

**Dates importantes**

Date limite de réception : 1 septembre 2013

Notification aux auteurs : 20 septembre 2013

Réception des présentations PowerPoint : 1 novembre 2013

**Renseignement et inscription**

<http://www.dnac.org/DNAC/dnac2013> ou [aziza.Lounis@dnac.org](mailto:aziza.Lounis@dnac.org)

**Comité scientifique**

N. Achir (U. Paris 13)  
 H. Afifi (IT SudParis)  
 K. Al Agha (Green Communications)  
 T. Atmaca (Institut Mines-Telecom)  
 A.-L. Beylot (ENSEEIH)  
 N. Boukhatem (Institut Mines-Telecom)  
 S. Boumerdassi (CNAM)  
 K. Boussetta (U. Paris 13)  
 R. Boutaba (Waterloo U.)  
 T. Chahed (Institut Mines-Telecom)  
 H. Chaouchi (Institut Mines-Telecom)  
 P. Chemouil (Orange/FT)  
 K. Chen (L2TI, U. Paris 13)  
 O. Cherkaoui (UQAM)  
 JP Claudé (PRISM)  
 J-M Cornu (GFSI)  
 N. Crespi (Institut Mines-Telecom)  
 O. Duarte (UFRJ)  
 A. Duda (Ensimag)  
 D. Gäiti (UTT)  
 Y. Ghamri-Doudane (ENSIIE)  
 S. Ghernaoui (U Lausanne)  
 V. Guyot (ESIEA)  
 K. Haddadou (Gandi)  
 F. Kamoun (Sésame)  
 A. Karmouch (U. d'Ottawa)  
 B. Kervella (LIP6)  
 F. Krief (LaBRI)  
 S. Lohier (U. Paris Est)  
 P. Lorenz (U. Colmar)  
 Z. Mammeri (IRIT)  
 S. Martin (LRI)  
 A. Mehaoua (UPD)  
 A. Mellouk (LISSI)  
 M.T. Nguyen (LIP6)  
 M. Nogeira (FUP)  
 H. Perros (NCSU)  
 G. Pujolle (LIP6) (Président)  
 P. Radja (EADS)  
 L. Reynaud (Orange)  
 J. Rotrou (Ucopia)  
 J.L. Rougier (Institut Mines-Telecom)  
 D. Sanz (SNCF)  
 S. Secci (LIP6)  
 A. Serhrouchni (Institut Mines-Telecom)  
 S. Tabbane (Sup'Com)  
 S. Tohme (PRISM)  
 P. Urien (Institut Mines-Télécom)  
 V. Vèque (UPS)  
 D. Zeghlache (Institut Mines-Telecom)

**Organisation**

Aziza Lounis (DNAC) présidente