

La 28<sup>ème</sup> édition du congrès DNAC, De Nouvelles Architectures pour les Communications, aura lieu du 24 au 26 novembre 2014 à Paris. Le 24 novembre sera dévolu à une journée de synthèse sur la cloudification des réseaux, les protocoles associés, la virtualisation et la sécurité de cette nouvelle génération. Le congrès proprement dit aura lieu les 25 et 26 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 : Cloudification, Service, SDN, Accès, Protocole, Sécurité. De nombreuses conférences invitées permettront d'appréhender les visions des utilisateurs, des équipementiers, des opérateurs et des chercheurs. Vous êtes invités à soumettre un résumé de votre contribution sur 2 pages ou plus sur un des thèmes suivants :

- Cloud et réseaux
- Protocoles TRILL, LISP, etc.
- OpenFlow et SDN
- Virtualisation et cloudification
- Urbanisation des ressources
- Sécurité des environnements virtualisés
- Cybersécurité et Cloud de sécurité
- Service des réseaux cloudifiés

## Tutorial DNAC :

« Une journée sur la cloudification des réseaux, les protocoles associés au Cloud, la virtualisation, le SDN et OpenFlow, la sécurité et les services fixes et mobiles émergents » **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 : <http://edas.info/N18483>

## 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 : 12 septembre 2014

Notification aux auteurs : 22 septembre 2014

Réception des présentations PowerPoint : 1 novembre 2014

## Renseignement et inscription

[www.dnac.org](http://www.dnac.org) ou [aziza.lounis@dnac.org](mailto:aziza.lounis@dnac.org)

## Lieu du congrès

ESIEA Ecole d'Ingénieurs, 9 rue Vésale, 75005 Paris

Transport : Metro ligne 7, station : Les Gobelins

## Comité scientifique

N. Achir (U. Paris 13)  
 H. Affifi (IT SudParis)  
 N. Aitsaadi (UPEC)  
 K. Al Agha (Green Communications)  
 S. Al Ayoubi (Orange)  
 T. Ali-Yahia (LRI)  
 T. Atmaca (Institut Mines-Telecom)  
 A.-L. Beylot (ENSEEIH)  
 M. Bouet (Thales Communication)  
 N. Boukhatem (Institut Mines-Telecom)  
 S. Boumerdassi (CNAM)  
 M. Bourguiba (ANEO)  
 K. Boussetta (U. Paris 13)  
 R. Boutaba (Waterloo U.)  
 T. Chahed (Institut Mines-Telecom)  
 H. Chaouchi (Institut Mines-Telecom)  
 P. Chemouil (Orange)  
 K. Chen (L2TI, U. Paris 13)  
 O. Cherkaoui (UQAM)  
 J-M Cornu (GFSI)  
 N. Crespi (Institut Mines-Telecom)  
 O. Duarte (UFRJ)  
 D. Gaïti (UTT)  
 Y. Ghamri-Doudane (ENSIIE)  
 S. Gheraouti (U Lausanne)  
 V. Guyot (ESIEA)  
 K. Haddadou (Gandi)  
 M. Hadji (IRT)  
 F. Kamoun (Sésame)  
 A. Karmouch (U. d'Ottawa)  
 B. Kervella (LIP6)  
 S. Khemiri (PRISM)  
 F. Krief (LaBRI)  
 D. Limery (Brocade)  
 S. Lohier (U. Paris Est)  
 P. Lorenz (U. Colmar)  
 M. Laurent (Institut Mines-Telecom)  
 Z. Mammeri (IRIT)  
 S. Martin (LRI)  
 A. Mehaoua (UPD)  
 A. Mellouk (LISSI)  
 M.T. Nguyen (LIP6)  
 M. Nogueira (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)  
 M. Triboulet (NSS)  
 S. Triolet (Rezopole)  
 P. Urien (Institut Mines-Télécom)  
 V. Vèque (UPS)  
 D. Verchere (Alcatel)  
 D. Zeghlache (Institut Mines-Telecom)  
**Organisation**  
 Aziza Lounis (DNAC) Présidente