



Alerte presse

L'ESIEA accueille la 25^{ème} édition du congrès DNAC

Paris, le 7 novembre 2011 – L'ESIEA, École Supérieure d'Informatique, Électronique, Automatique, accueillera les 16, 17 et 18 novembre prochains la 25^{ème} édition du congrès DNAC : De Nouvelles Architectures pour les Communications.

Ce congrès doit permettre aux industriels et aux chercheurs du domaine des réseaux et des Clouds de se rencontrer pour partager leur vision des développements en cours et à venir sur les nouvelles architectures. Les perspectives se concentreront sur les réseaux, l'énergie, la mobilité, le SaaS (*Software as a Service*), la sécurité et la virtualisation.

La journée du 16 novembre sera consacrée à une synthèse sur les thématiques « Réseaux et Cloud », avec les tutoriels du professeur [Guy Pujolle](#) :

- **Les grands bouleversements en cours** - Vers le post-IP, le Cloud et le Sky.
- **Les grandes orientations** - La virtualisation, le « green » et le pilotage.
- **4G versus Wi-Fi NG**

Le congrès proprement dit aura lieu les 17 et 18 novembre avec de nombreuses conférences, orientées sur les perspectives à moyen et long terme.

Robert Erra, Directeur du Pôle de Recherche Sécurité de l'Information et des Systèmes (SI&S) de l'ESIEA, présentera la conférence : « Sur une nouvelle forme d'attaque des places financières ».

Pour plus d'informations sur le congrès DNAC : www.dnac.org

ESIEA
9, rue Vésale,
75005 Paris
16, 17 et 18 novembre 2011



Alerte presse

Clémentine Hegele – 01.43.12.55.57

clementine.hegele@hotwirepr.com

Eric Le Yavanc – 01.43.12.55.47

eric.leyavanc@hotwirepr.com

- **A propos de l'ESIEA** www.esiea.fr

Grande École d'ingénieurs reconnue par l'État, l'École Supérieure d'Informatique Électronique Automatique a été fondée à Paris en 1958. L'ESIEA est membre de la CGE (Conférence des Grandes Écoles) et délivre un diplôme d'ingénieur (grade Master Bac+5) habilité par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur).

En interaction permanente avec le monde de l'entreprise, l'ESIEA est une école liée aux domaines des nouvelles technologies de l'information et de la communication et des sciences du numérique.

Sa pédagogie allie un haut niveau technico-scientifique avec des enseignements en formation humaine et management. L'école compte plus de 1 000 étudiants sur deux sites (Paris et Laval). Elle est gérée bénévolement par l'association de ses 6 400 anciens élèves qui investissent la totalité des ressources du Groupe dans les enseignements et la Recherche.

Dès la première année, la Recherche est au cœur de la pédagogie de l'ESIEA. Elle se structure autour de 5 pôles et laboratoires liés aux enseignements : Réalité Virtuelle et Systèmes Embarqués ; Sécurité de l'Information et des Systèmes ; Acquisition et Traitement des Images et du Signal ; Cryptologie et Virologie Opérationnelles ; Art et Recherche Numérique.