

AGENDA Accueil 13 h 00-14 h 00	Après une petite balade au parc André Citroën, vous vous rendez dans l'auditorium du Ponant, chez Safran pour discuter avec les autres participants et intervenants et être à l'heure car nous commencerons à 14 h 00 précises.
Les messages 14 h 00-14 h 30	Messages des associations. Présentation de l'agenda.
Présentations état de l'art 14 h 30-17 h 30	<p>Louis POUZIN, Introduction.</p> <p>John-DAY, keynote, <i>Recursive InterNet Architecture</i>.</p> <p>Guy PUJOLLE, Quel futur pour l'après IP ? virtualisation, cloud, authentification forte.</p> <p><i>Pause et loterie gratuite (des livres dédiés à gagner) parmi ceux qui auront déposé leur carte dans l'urne.</i></p> <p>Kavé SALAMATIAN, Quel futur pour les options de routage ?</p> <p>Michel RIGUIDEL, La gestion des flux.</p>
Présentations solutions 17 h 30-18 h 00	Par les sponsors de l'événement

Table ronde 18 h 00-18 h 45	Questions aux intervenants, dans une ambiance chaleureuse et efficace. Aux intervenants s'ajouteront Patrick Cocquet, délégué général Cap Digital Paris Région, et Patrick Grossetete, la référence sur l'IPv6.
Cocktail 18 h 45	Pot de l'amitié, offert par les sponsors Instant privilégié pour côtoyer les personnalités et échanger vos cartes de visite ! C'est l'effet Forum ATENA

Nos sponsors

INDOM	Sponsor 2	Sponsor 3
--------------	------------------	------------------

Pour positionner votre organisation comme sponsor, demandez un dossier de sponsoring par e-mail à evt28juin2010@forumatena.org

Les intervenants



Louis Pouzin John Day Guy Pujolle Kavé Salamatian Michel Riguidel

Louis Pouzin

Créateur du datagramme dans le cadre du projet Cyclades, dans les années 70, à l'origine des protocoles TCP/IP et de l'Internet. Il est coordinateur de projets d'Eurolinc.

John Day

Professeur à l'Université de Boston, un des pionniers du projet ARPANET et du modèle OSI. Il est l'auteur de *Patterns in Network Architecture : A return to Fundamentals* où il y décrit le mécanisme des "sabots", possible solution d'évolution des couches basses de l'Internet.

Guy Pujolle

Professeur à l'Institut Universitaire de France et Pierre et Marie Curie (Paris 6). Il travaille sur la conception des réseaux "autonomiques" permettant de définir une pluralité de réseaux virtuels selon les besoins des utilisateurs.

Kavé Salamatian

Professeur à l'université de Savoie. Spécialiste de la métrologie des réseaux et des techniques de routage, il étudie les architectures de virtualisation de systèmes.

Michel Riguidel

Professeur émérite à Télécom ParisTech, travaille sur de nombreux thèmes dont la sécurité des réseaux, la neutralité des réseaux, l'architecture du futur internet, la gestion des droits numériques et la souveraineté numérique.

Organisateurs



Organisations partenaires



Informations pratiques

Lundi 28 juin 2010 après-midi

Auditorium Le Ponant de Paris, Safran
27, rue Leblanc 75015 Paris

Entrée libre, demande d'inscription obligatoire
par e-mail ou par le Web

Web : www.forumatena.org/?q=node/269

e-mail : evt28juin2010@forumatena.org



Document non contractuel
www.forumatena.org

Forum ATENA

Quel futur pour le socle de l'Internet ?

- Nommer les nœuds ou nommer les process ?
- Que fait l'Europe, que devrions-nous faire ?
- La QoS est-elle prévue dans ce socle ?
- Vers la fin du modèle en couches ?
- L'IPv6 pourquoi et pour quand ?
- La congestion des routeurs, est-elle inéluctable ?
- Le net sera-t-il neutre



28 juin 2010

