

École de printemps DNAC

Le monde des réseaux et des télécommunications en 2010



Lieu de l'École **Croatie, Split/Trogir** Date **21-28 avril 2006**

L'École DNAC a pour but de discuter de l'évolution des réseaux et des télécommunications sur le moyen et le long terme. Les présentations seront des synthèses réalisées par des experts des différents domaines de l'École. Les recouvrent les réseaux de mobiles et les réseaux sans fil, les réseaux ad hoc, les réseaux de capteurs, les réseaux autonomes, les réseaux de domicile, les réseaux Ethernet, les réseaux NGN et 21-CN, la nouvelle génération de gestion de réseaux et la sécurité. Cette École DNAC s'adresse à tous ceux qui souhaitent suivre les évolutions du monde des réseaux et des télécommunications et comprendre les stratégies de recherche et développement à mettre en œuvre 2010.

Renseignements / Inscription : URL : <http://www.dnac.org>

<p>Vendredi 21 avril – Arrivée à l'hôtel-club Split/Trogir 20h30- Cocktail de bienvenue</p> <p>Samedi 22 avril – Introduction à l'École de Printemps (17h-19h) Guy Pujolle (LIP6) – 2006-2010 : le passage de l'âge de pierre à l'âge de bronze.</p> <p>Dimanche 23 avril – Réseaux autonomes, contrôle et gestion de réseau (9h-12h et 17h-20h) 9h00 – 09h15 Introduction Mikaël Salaun (FTR&D) – Réseaux autonomes vus du côté opérateur. Dominique Gaïti (UTT) – Les réseaux « autonomiques ». 12h00 – 17h00 – Déjeuner et repos/discussion Gérard Nguengang (Ginkgo-Networks) – Gestion proactive. Thomas Bullo (Ginkgo-Networks et UTT) – OSPF autonome. Kamel Haddadou, Moez Esseghir et Samir Ghamri-Doudane (LIP6) – Les techniques de contrôle par politique. 20h00 – Dîner</p> <p>Lundi 24 avril : Sans fil, ad hoc, domicile (9h-12h et 17h-20h) 9h00 – 9h15 – Introduction Guy Bernard (INT) – Intergiciels pour réseaux ad hoc et spontanés : état de l'art et perspectives. Guy Pujolle (LIP6) – Les révolutions du réseau de domicile à attendre pour 2010. 12h00 – 17h00 – Déjeuner et repos/discussion Julien Rotrou (Ucopia) – Étude de cas concret de déploiement WiFi et gestion du nomadisme. Davor Males (LIP6) – La diversité dans les réseaux sans fil : MIMO, ad hoc et IEEE 802.11n. Tara.Ali-Yahiya (LIP6) – Le WiMAX en 2010. 20h00 – Dîner</p> <p>Mardi 25 avril : Journée libre/Excursion</p>	<p>Mercredi 26 avril : Les réseaux mobile et ambiants, sécurité (9h-12h et 17h-20h) 9h00 – 9h15 – Introduction Bertrand Mathieu (FTR&D) - Définition d'une architecture de réseaux overlays pour l'adaptation de services multi-médias dans des réseaux ambiants. Hakima Chaouchi (INT) – De la mobilité IP à la convergence fixe-mobile. 12h00 – 17h00 – Déjeuner et repos/discussion Jerome.Haerri (Eurecom) – Mobilité: Subir ou prédire ? Solange Ghernaoui-Hélie et Mohamed Ali Sfaxi (Université de Lausanne) – De l'électronique au quantique : apport de la physique quantique au monde de l'informatique et des télécommunications. Enjeux, défis, promesses et réalité. Guy Pujolle (LIP6) – Quelle sécurité pour 2010 : TPM ou TEAMP ? 20h00 – Dîner</p> <p>jeudi 27 avril : Les nouvelles avancées pour (9h-12h et 17h-20h) 9h00 – 09h15 – Introduction Mikaël Salaun (FTR&D) – L'opérateur Télécom de demain. Jean-Michel Cornu (FING) – ProspecTIC 2010 - Tendances et enjeux technologiques. 12h00 – 17h00 – Déjeuner et repos/discussion Erwan Ermel (LIP6) – Les possibilités de la localisation en 2010. Daniel De-Oliveira-Cunha (UFRJ) – Les perspectives pour les réseaux de capteurs. Guy Pujolle (LIP6) – NGN, 21-CN ou ?? en 2010. 20h00 – Dîner</p> <p>Vendredi 28 avril : Départ</p>
--	---

Tarif École d'hiver DNAC 2006 correspondant à la participation aux journées du 21 avril au 28 avril 2006, tout compris de Paris à Paris.

Lieu de l'École DNAC 2006 Split/Trogir, Croatie

Tarif en chambre double, tout compris (vol Paris Split, transfert, Hôtel club***, pension complète formule « all inclusive »)	Avant le 21 Mars 2006	Après le 21 Mars 2006
École 21-28 Avril 2006 Conférencier * TVA à 0%	880 TTC* sur le site Web 930 TTC* par bon de commande	940 TTC* sur le site Web 990 TTC* par bon de commande
École 21-28 Avril 2006 Non conférencier * TVA à 0%	980 TTC* sur le site Web 1030 TTC* par bon de commande	1040 TTC* sur le site Web 1090 TTC* par bon de commande
Accompagnant * TVA à 0%	620 TTC* sur le site Web	680 TTC* sur le site Web
Supplément chambre individuelle	155 TTC*	175 TTC*

Les prix comprennent l'inscription à l'École DNAC, les trajets aller retour Paris-Split, les taxes d'aéroport, le supplément carburant, l'excursion d'une journée, l'hôtel-club*** avec pension complète « all inclusive ». Les prix sont par personne pour des chambres occupées en double. Pour une chambre simple un supplément de 155 ou 175 € doit être ajouté. Les prix indiqués sont pour un paiement sur le site Web de l'École www.dnac.org. Le prix par bon de commande est également indiqué, il demande une majoration de 50 €. Les remboursements ne sont plus possibles après le 21 mars 2005. Split et Trogir font partie du patrimoine mondial de l'humanité.

Renseignements et liens divers sur la Croatie : <http://www.amb-croatie.fr/>

Annulations : Le remboursement des frais d'inscription est possible si une demande écrite parvient au secrétariat 1 mois avant l'École. Aucun remboursement ne sera effectué au-delà de cette date.

Inscription École DNAC (21-28 Avril 2006)

Demande d'inscription à renvoyer à DNAC Par courrier: DNAC, 4 résidence de Galande, 92320 Châtillon

Renseignements / Inscription URL : <http://www.dnac.org> Renseignement tel: +33 1 44 27 87 74 fax +33 1 44 27 87 83

