



Lettre d'information n° 18 : hiver 2007

L'INFORMATIQUE
COMMUNICANTE

RDV Formation 2007

« L'essentiel de la téléphonie sur IP »

- du 24 au 27 avril
- 5 juin
- du 3 au 6 juillet

à Issy-les-Moulineaux

RDV Atelier

Prérequis à la migration ToIP

4 Avril 2007

LIC a modélisé

Son activité de conseil en transfert de ressources informatiques et de télécommunications

LIC recrute

Des consultants en systèmes de communication

Abonnez un(e) collègue

lettrelic@lic.fr

Suggestions

suggestions@lic.fr

Désabonnement

Savoir-faire de LIC : qualifier pour certifier

Quoi ?

Les systèmes de communications.

Pourquoi ?

Pour garantir une homogénéité gage d'interopérabilité.

Comment ?

Par des méthodes rigoureuses alliées à une expérience de plusieurs années auprès des plus grands Opérateurs.

Par sa capacité à proposer des schémas adaptés aux enjeux et aux moyens des Opérateurs.

Par une maîtrise des environnements techniques.

Par une maîtrise des liens entre spécifications et qualification.

Par une connaissance fine des acteurs, industriels et laboratoires.

Événement du mois

XXIV ème Conférence des Chefs d'Etat d'Afrique et de France : Cannes - 15 et 16 Février 2007

LIC a piloté la mise en œuvre des ressources de bureautique communicante pour les délégations, le centre de presse et les organisateurs et a garanti le bon fonctionnement des systèmes pendant l'événement.

EESTEL

En 2006, l'Association EESTEL (Experts Européens en Systèmes de Transactions Electroniques), présidée par Eric Nizard, Directeur de LIC, a conçu et organisé des ateliers techniques sur NFC, les tests sans contact, le SEPA ainsi que de nombreux échanges techniques et marché.

Dans la même logique EESTEL propose un atelier

Décrypter la boîte à outils des Transactions électroniques sécurisées

Le 22 Mars 2007 de 9h30 à 14h00

Dans le centre de séminaires de LIC à Issy-les-Moulineaux



Lettre d'information

n° 18 : hiver 2007

L'INFORMATIQUE
COMMUNICANTE

Actualité / Projets

Etudes stratégiques et techniques pour la mise en œuvre de la Téléphonie sur IP en entreprise

Conseil et Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage pour renouveler le système téléphonique d'une municipalité (100 sites en téléphonie sur IP - ToIP)

Conseil pour l'évolution d'un système téléphonique aéroportuaire

Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage pour renouveler des systèmes téléphoniques d'hôpitaux en ToIP :

- Un hôpital de 10.000 postes
- Un système de 6.000 postes couvrant 3 hôpitaux

Elaboration du Schéma Directeur des Systèmes de Communication d'une institution hospitalière et rédaction du CCTP en résultant « infrastructure, systèmes ToIP et services »

Assistance à la mise en œuvre d'un centre de contacts bancaire

Nouveau contenu de Formations LIC

- Téléphonie sur IP (essentiel et approfondissement) avec maquettes de démonstration et exercices
- Wi-Fi
- TV sur xDSL - triple play

Mise en œuvre et suivi de schéma d'homologation de cartes à puce et de terminaux de paiement - avec / sans contact (EMV + ISO 14443 - 7816)

Analyses de conformité de spécifications aux normes ISO 14443 et Calypso

Spécifications NFC (Near Field Communication)

Renfort

Xavier Boutonnier, Ingénieur ENSEEIHT, a rejoint l'équipe LIC pour renforcer son activité en infrastructure des systèmes de transactions électroniques.

Références (hors formation)

Services et Opérateurs

MasterCard International
Société Générale
Accor Services
Eurocontrol
Dir. Générale Aviation Civile
E.D.F.
R.A.T.P
Paris 2003 Saint Denis
R.F.O.
Agence France Presse
Amadeus
S.I.T.A.
S.F.R.
Neuf Cegetel
OPT Nouméa
Naxos / Telcité
Groupe Lagardère
EuroAirport Bâle Mulhouse

Services publics

Ministère des Affaires
Etrangères
AP-Hôpitaux de Paris
UCANSS
Education Nationale
Commission Européenne /
DGVII
UNESCO
D.G.A
UNEDIC - Assedic de Paris
Ville d'Issy-les-Moulineaux
Ville de Meudon
Ville d'Etampes
Ville de Boulogne-Billancourt
Régie d'Electricité de la
Vienne
CCI d'Angers
URSSAF de Brest

Industrie

L'Oréal
Thales Avionics
EADS (Aérospatiale)
Allied Signal Europe
Bosch Braking Systems
General Electric Healthcare
Aventis Pharma
Holcim (Ciments Obourg-Origny)
Axalto
CS Telecom
Ericsson
General Trailers