



Lettre d'information n° 19 : printemps 2008



L'INFORMATIQUE
COMMUNICANTE

RdV Formation

Téléphonie sur IP en entreprise

- Le 24 septembre 2008 (essentiel)
 - 18 - 21 novembre 2008 (approfondie)
- à Issy-les-Moulineaux

RdV Formation NFC

Le 3 juillet 2008
à Issy-les-Moulineaux

RdV Séminaire Transfert IT

En liaison avec l'activité de conseil de LIC en transfert de ressources informatiques et télécoms
Le 17 juin 2008 matin - Paris

RdV Séminaire EESTEL Certification TES

EESTEL vous propose de faire le point sur la certification des systèmes de transactions électroniques sécurisées
Le 24 juin 2008 au Pavillon des Oiseaux - Paris

LIC recrute

- des consultants en Téléphonie et Informatique Communicante événementielle
- des Ingénieurs RFID - NFC

En savoir + ...

+ 33 1 46 62 01 00
lic@lic.fr

Abonner un(e) collègue
lettrelic@lic.fr

Suggestions
suggestions@lic.fr

[désabonnement](#)

Certifier les technologies nouvelles ?

Après une phase de développement accéléré des infrastructures de communication filaire et radio, les offres de technologies de communication se multiplient. Deux exemples forts : la voix sur IP et NFC (Near Field Communication). Les normes et les standards existent. Pour bénéficier durablement de ces progrès, il est nécessaire de valoriser la disponibilité de produits de qualité et qui respectent cette normalisation.

Par quelle démarche ?

Via une certification appropriée.

Sous l'égide de qui ?

D'autorités de certification pérennes et efficaces, dont la crédibilité tient à leur capacité à anticiper et à se régénérer constamment

Et concrètement ?

En bâtissant des schémas de tests fiables mais aussi inventifs qui se doivent de conjuguer une bonne couverture des spécifications de référence et une simplicité de mise en œuvre.

L'INFORMATIQUE COMMUNICANTE est, depuis longtemps, attachée à valoriser la diffusion de ces innovations, et le démontre quotidiennement dans son activité de conseil et d'ingénierie de certification des technologies nouvelles.

Illustration : LIC, en partenariat avec ASK Conseil, vient d'élaborer le cadre du premier schéma de certification (Modules d'Interface sans contact et Application Calypso - ICAM et objets portables) de Calypso Networks Association.

Eric Nizard

LIC contribue à la PFUE

LIC pilote la mise en œuvre de l'informatique et des télécoms des Sommets organisés par la France qui préside l'Union Européenne (PFUE) du 1^{er} Juillet au 31 Décembre 2008.

EESTEL

L'Association EESTEL (Experts Européens en Systèmes de Transactions Electroniques) que préside Eric Nizard, Directeur de LIC, a édité un catalogue de formations en Systèmes et Technologies utilisées en Transactions Electroniques. Des formations EMV, monétique générale, NFC, SEPA ... ont déjà été dispensées avec le label EESTEL.
EESTEL compte aujourd'hui 17 membres.



Lettre d'information n° 19 : printemps 2008



L'INFORMATIQUE
COMMUNICANTE

Actualité / Projets

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

Schéma Directeur des Systèmes de Communication d'une Autorité Nationale de Régulation

Mise en œuvre d'une plate-forme modulaire de communications unifiées pour optimiser l'expression des besoins des utilisateurs

Formation complète en Télécommunications 20 jours

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

Conseil et assistance à la mise en œuvre d'un centre de contacts temporaire

Etude et conseil en téléphonie sur IP d'entreprise dans un cadre de construction de nouveau bâtiment et de déménagement

Nouveau contenu de Formations LIC

- Téléphonie sur IP (essentiel et approfondissement) avec maquettes de démonstration et exercices
- Communications Unifiées
- NFC (Near Field Communications)

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

Elaboration d'un schéma de certification Télébillettique (technologies sans contact)

Méthode et Spécifications de tests de protocole NFC (Near Field Communication)

Services et Opérateurs

MasterCard Worldwide
BNP Paribas
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
Conseil Supérieur de l'Audiovisuel
Régime Social des Indépendants
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)
Gemalto
SAIPEM
Ericsson
General Trailers

Références (hors formation)