

LUNDI 17 NOVEMBRE 2003 après-midi	
14h-17h	TUTORIELS
	AMPHI VAUBAN
	AMPHI PASTEUR
	<u>Les VPN</u>
	<u>Web Services</u>
AMPHI EUROTOP	
SALLE MATISSE/VAN GOGH	
<u>Sécurisation de la messagerie électronique</u>	
<u>IPv6</u>	

Thème des présentations	
Espaces numériques de travail	Gestion de contenu
Réglementation	Administration
Protocoles	Téléphonie et visio
Réseaux de collecte	Infrastructure
Services avancés	Métrologie
Sécurité	Annuaire

MARDI 18 NOVEMBRE 2003	
8H30	Accueil des participants

9h45-11h15	<p>Session d'ouverture AMPHI VAUBAN Les défis pour la culture digitale en ligne Challenges for Information and Communication Technologies (ICT) Applications in Cultural Heritage in the Next Decade(s)</p> <p><i>Kim Veltman (Maastricht McLuhan Institute)</i></p>		
	AMPHI VAUBAN	AMPHI PASTEUR	SALLE MATISSE
	Protocoles - 1A -	Espaces numériques de travail - 1B -	Réseaux de collecte - 1C -
Président de session	Luc Saccavini	Serge Aumont	Pierre David
11h30-12h30	<u>22 Principes de mécanismes de qualité de service, mesures de performances et mises en œuvre sur Lothaire</u> <i>Alexandre Simon</i>	<u>84 Les Espaces Numériques de Travail</u> <i>Alain Mayeur</i>	<u>8 Réseau métropolitain RéMIP 2000</u> <i>Dominique Incerti</i>
		<u>47 ENCORA : Organisation et architecture de l'E.N.T. ENCORA</u> <i>Christian Lenne, Dominique Merle, Stephane Pichevin</i>	<u>71 De R3LR-2 à R3LR-3 : genèse d'une nouvelle architecture, mutualisation de l'infrastructure haut débit</u> <i>Gilles Requilé, Raymond Navarro</i>
12h30-14h30	Déjeuner Espace Jeanne de Flandre		
	AMPHI VAUBAN	AMPHI PASTEUR	SALLE MATISSE
	Protocoles - 2A -	Espaces numériques de travail - 2B -	Services avancés - 2C -
Président de session	Dominique Incerti	Jean-Marc Coris	Christine Libouban

14h30	<u>60 Implémentation des classes de service dans RENATER-3</u> <i>Franck Simon</i>	<u>67 EPPUN : Espaces Pédagogiques Pour les Université Numérique</u> <i>François Cadé</i>	<u>86 Développement de services de grille standardisés : retour d'expérience</u> <i>Sylvain Reynaud, Fabio Hernandez</i>
15h		<u>102 MONTECRISTO le petit poucet des campus numériques français</u> <i>Eric Ferrari</i>	
15h15	<u>122 Déploiement et acteurs d'IPv6 en France et en Europe</u> <i>Jérôme Durand, Bernard Tuy</i>	<u>83 ESUP Portail, un ENT universitaire</u> <i>Jean Michel Antoine, Jean-Guy Avelin, Raymond Bourges</i>	<u>78 MapCenter : un modèle ouvert pour la découverte, la supervision et la visualisation des environnements distribués à large échelle</u> <i>Franck Bonnassieux, Robert Harakaly, Pascale Vicat-Blanc Primet</i>
15h30			
16h	Pause (Espace Lille Métropole) et sessions posters et démonstrations		
	SALLE ARTOIS 1	SALLE ARTOIS 2	SALLE HAINAUT
	<u>29 MRTG est mort vive RRDTOOL</u> <i>Dominique Lalot</i>	<u>68 Clonage et déploiement de PC avec Rembo</u> <i>Pascal Aubry, Katy Santerre</i>	<u>11 Nagios, un outil GPL de surveillance pour petits et grands réseaux hétérogènes</u> <i>Pierre Antoine Angélini</i>
	<u>26 phpMyCampus, gestion d'un parc informatique à l'échelle d'un campus</u> <i>Olivier Langella, Gilles Agogué, Peynot, Jegou</i>	<u>115 Un outil d'aide au support utilisateur</u> <i>Laurent Blain</i>	
	AMPHI VAUBAN	AMPHI PASTEUR	SALLE MATISSE

	Administration - 3A -	Réglementation - 3B -	Protocoles - 3C -
Président de session	Nicole Dausque	Christine Libouban	Bernard Tuy
16h45	<u>149 Fiabilisation d'une architecture DNS</u> <i>Philippe Pegon</i>	<u>137 ICANN, ses évolutions et l'impact sur notre communauté</u> <i>Sabine Jaume-Rajaonia, Elisabeth Porteneuve</i>	<u>48 Eurov6 : le protocole IPv6 dans la vie réelle</u> <i>Paul Van Binst</i>
17h30	<u>96 Système de fichiers distribués sécurisés</u> <i>Pascal Véron</i>	<u>130 L'administrateur réseau : un voltigeur sans filet</u> <i>Laurence Freyt -Caffin</i>	<u>123 Exemples concrets de la mise en oeuvre du protocole IPv6 et de services associés sur le réseau régional SYRHANO (Haute-Normandie)</u> <i>Hervé Prigent , Thomas Carlu</i>
18h15-18h45			

MERCREDI 19 NOVEMBRE 2003			
	AMPHI VAUBAN	AMPHI PASTEUR	SALLE MATISSE
	Sécurité - 4A -	Téléphonie et visio - 4B -	Gestion de contenu - 4C -
Président de session	Claude Gross	Bernard Rapacchi	Alain Mayeur

9h	107 Sécurisation du DNS: les extensions DNSsec	65 Techniques, environnements et services de visioconférence IP <i>Guy Bisiaux, Jacques Prévost, Robert Rumeau, Patrick Gélard</i>	88 Automatisation de la mise en ligne de ressources pédagogiques <i>Maiko Mou, Franck Mével, Arnaud Jordan</i>
9h45	<i>Bertrand Leonard</i>	145 Evolutions futures et tendances de la téléphonie sur IP <i>Emmanuel Bury, Emmanuel Bertin, Pascal Lesieur</i>	118 Le langage SMIL au service des Sciences Humaines et Sociales <i>Vincent Kober, Daniel Weck, Cécile Roisin</i>
10h30	Pause (Espace Lille Métropole)		
	AMPHI VAUBAN	AMPHI PASTEUR	SALLE MATISSE
	Sécurité - 5A -	Téléphonie et visio - 5B -	Gestion de contenu - 5C -
Président de session	<i>Nicole Dausque</i>	<i>Bernard Rapacchi</i>	<i>Sabine Jaume</i>
11h	121 Complémentarité de DNSsec et IPsec <i>Gilles Guette, Olivier Courtay, Bernard Cousin</i>	63 VOIP un exemple en Afrique <i>Bruno Roger, Oumar Samba Ba, Ahmed Boreau, Kader Bongo</i>	125 Accès Unique à des Ressources Numériques Distribuées. <i>Saïd Oulahal, Raphaël</i>
11h45	13 Architecture d'accès sécurisé multi-site <i>Benjamin Dexheimer, Gabrielle Feltn, Laurence Mansuy, Bertrand Wallrich</i>	106 Téléphonie sur IP : Pour quoi faire ? <i>Pascal Mouret</i>	136 INJAC : de l'utilisation de Cocoon et J2EE pour la gestion de cycle de vie de documents web <i>Brigitte Sor, Pierre Gambarotto</i>
12h30-14h30	Déjeuner Espace Jeanne de Flandre		
	AMPHI VAUBAN	AMPHI PASTEUR	SALLE MATISSE
	Sécurité - 6A -	Administration - 6B -	Protocoles - 6C -

Président de session	Claude Gross	Luc Saccavini	Dominique Incerti
14h30	<u>89 DMZ décentralisée et VPN IPSec pour la connexion des UMR</u> <i>Pierre Catala</i>	<u>23 SIRAP: Le système d'information du Réseau Académique Parisien</u> <i>Laurent Gydé, Nicolas Meneceur</i>	<u>134 VPLS : Virtual Private LAN Service</u> <i>Jean-Marc Uzé</i>
15h15	<u>41 IGC et certificats pour sécuriser les accès des utilisateurs nomades</u> <i>François Morris</i>	<u>66 Detescan : un outil de détection de "scans" réseau</u> <i>Denis Pugnère</i>	<u>97 ICAP: concept et mise en oeuvre du "réseau intelligent du Web"</u> <i>Amar Nezzari, Christophe Wolfhugel</i>
16h	Pause (Espace Lille Métropole) et sessions posters et démonstrations		
	SALLE ARTOIS 1	SALLE ARTOIS 2	SALLE HAINAUT
	<u>49 GEDEON, un système de suivi de demandes</u> <i>Anne Facq, Laurent Facq</i>	<u>144 Une application pour décentraliser la gestion du DNS</u> <i>Pierre David, Jean Benoit</i>	<u>12 Expérience de mise en oeuvre d'un garde-barrière sous Linux : LABWALL</u> <i>Serge Borderes</i>
	<u>80 Parcs hétérogènes, configurations logicielles hétérogènes et mouvantes : une solution à faible coût humain</u> <i>Frédéric Bloise, Gérard Milhaud</i>	<u>98 Mise en place d'un "pot de miel virtuel" basé sur user-mode linux</u> <i>Jean Charles Delépine</i>	
	AMPHI VAUBAN	AMPHI PASTEUR	SALLE MATISSE
	IGC - 7A -	Protocoles - 7B -	Administration - 7C -
Président de session	Chantal Poiret	Danielle Barthe	Luc Saccavini

16h45	<u>128 Authentification par certificats : l'importance du gestionnaire de profils</u> <i>Roland Dirlewanger</i>	<u>70 Les protocoles Peer-to-peer, leur utilisation et leur détection</u> <i>Gabrielle Feltin, Guillaume Doyen, Olivier Festor</i>	<u>117 MacOS X en environnement réseau</u> <i>Laurent Blain</i>
17h30	<u>21 Faut-il brûler vos certificats ?</u> <i>Serge Aumont</i>	<u>3 Unicode : traiter toutes les écritures du monde</u> <i>Stéphane Bortzmeyer</i>	<u>32 Le filtrage de mail sur le serveur de messagerie - j-chkmail</u> <i>Jose Marcio Martins da Cruz, Gladys Huberman</i>
18h15-18h45			

JEUDI 20 NOVEMBRE 2003			
	AMPHI VAUBAN	AMPHI PASTEUR	SALLE MATISSE
	Infrastructure - 8A -	Services avancés - 8B -	GB et architecture - 8C -
Président de session	Danielle Barthe	Serge Aumont	Christine Libouban
9h	<u>56 Évolution des réseaux sans fil</u> <i>Daniel Azuelos</i>	<u>116 Introduction aux architectures web de Single SignOn</u> <i>Olivier Salaün</i>	<u>***50 Mettre en application une solution pare-feu/VPN souple et modulable à moindre coût</u> <i>Nino Margetic, Alain Astgen</i>

9h45	<u>111 802.1X et sécurisation de l'accès au réseau local</u> <i>Luc Saccavini</i>	<u>28 Mise en oeuvre d'un Intranet à partir de logiciels Open Source avec intégration des certificats numériques et login unique</u> <i>Xavier Jeannin</i>	<u>***38 Evolution de l'architecture de réseau avec garde-barrière, VPN, accès distants</u> <i>Marie Claude Quido, Catherine Grenet</i>
10h30	Pause (Espace Lille Métropole)		
	AMPHI VAUBAN	AMPHI PASTEUR	SALLE MATISSE
	Sécurité - 9A -	Services avancés - 9B -	Infrastructure - 9C -
Président de session	<i>Chantal Poiret</i>	<i>Alain Mayeur</i>	<i>Claude Gross</i>
11h	<u>143 802.X : Solution d'authentification sécurisée pour le futur réseau sans fil de l'Université Louis Pasteur</u> <i>Christophe Saillard</i>	<u>139 Single Sign-On open-source avec CAS (Central Authentication Service)</u> <i>Vincent Mathieu, Pascal Aubry, Julien Marchal</i>	<u>45 Utilisation des certificats d'attribut pour accélérer l'utilisation de la signature électronique</u> <i>Paul Frausto Bernal, Christian Antoine, Ahmed Serhrouchni</i>
11h45	<u>62 La carte à puce EAP, un passeport pour la sécurité des réseaux émergents Wi Fi</u> <i>Pascal Urien, Marc Loutrel</i>	<u>53 Web service : réalisation d'un extranet de l'enseignement supérieur et de la recherche</u> <i>Dominique Verez</i>	<u>79 La signature électronique, contexte, applications et mises en oeuvre</u> <i>Jean-Luc Parouty, Roland Dirlwanger, Dominique Vaufreydaz</i>
12h30-14h30	Déjeuner Espace Jeanne de Flandre		
	AMPHI VAUBAN	AMPHI PASTEUR	SALLE MATISSE
	Annuaire - 10A -	Métrologie - 10B -	Services avancés - 10C -

Président de session	Serge Aumont	Pierre David	Jean-Marc Coris
14h30	<u>141 Des annuaires pour l'enseignement supérieur</u> <i>Jean-Michel Baudequin</i>	<u>39 netMET Network's METrology, de nouveaux besoins, de nouvelles fonctionnalités.</u> <i>Sébastien Morosi , Alexandre Simon</i>	<u>148La consolidation du stockage, maillon de l'architecture informatique intégrée d'un établissement universitaire multi-communauté: retour d'expérience</u> <i>Frederic Bret</i>
15h15	<u>16 OpenLDAP, un outil d'administration réseau</u> <i>Gilles Lassalle</i>	<u>127 Outils de collecte pour réseaux gigabits : une alternative à la technologie Cisco Netflow</u> <i>David Rideau</i>	<u>19 Utilisation d'un cluster de calcul MOSIX et déploiement à l'aide de LTSP</u> <i>Maurice Libes</i>
16h	<u>119 Méta-annuaire LDAP-NIS-Active Directory</u> <i>Michel Lastes, Bernard Mérienne</i>	<u>124 La métrologie au GIP Renater</u> <i>François-Xavier Andreu</i>	<u>46 Une grille de calcul pour la recherche</u> <i>Romaric David</i>
16h45	Fin des sessions		
20h	Soirée de Gala Espace Jeanne de Flandre		

	VENDREDI 21 NOVEMBRE 2003
	AMPHI VAUBAN
9h30	Intervention par les représentants de réseaux Nationaux et Européens Renater : actualités et évolutions Présentation de BELNET TERENA : bilan et perspectives

<p>11h-12h30</p>	<p>Session de clôture</p> <p>Le déploiement d'une infrastructure pour la recherche: une pointe de lance pour la Société d'Information en Europe. <i>Luis Rodríguez-Roselló (European Commission)</i></p> <p>Allocutions de représentants des ministères et collectivités</p>
<p>12h30-14h30</p>	<p>Buffet Espace Lille Métropole</p>