

CRU : (<http://www.cru.fr>)

Le Comité Réseau des Universités est une structure d'aide et de conseil aux établissements d'enseignement supérieur et de recherche publics, dans le domaine des réseaux informatiques, placée sous la double tutelle de la Conférence des Présidents d'Université et du Ministère de la recherche et en relation étroite avec le GIP Renater.

Ses missions sont : veille technologique, conseils, formation, coordination de la communauté pour la mise en oeuvre d'infrastructures de services et de projets innovants.

RENATER : (<http://www.renater.fr>)

Le GIP RENATER, maître d'ouvrage du Réseau National de télécommunication pour la Technologie, l'Enseignement et la Recherche, compte 7 organismes membres, les ministères en charge de l'enseignement supérieur et de la recherche, le CNRS, le CEA, l'INRIA, le CNES, l'INRA et le CIRAD.

Le réseau RENATER assure une connectivité nationale et internationale à plus de 600 sites ayant une activité dans les domaines de la recherche, la technologie, l'enseignement et la culture, en France métropolitaine et dans les DOM TOM.

UREC : (<http://www.urec.fr>)

L'Unité Réseau du Cnrs est une unité de service du CNRS dont la mission première est d'organiser, de promouvoir et de développer les services réseau et les applications utilisatrices de réseau au CNRS.

ENS LYON : (<http://www.ens-lyon.fr>)

L'Ecole normale supérieure de Lyon a ouvert ses portes en 1987. Sa mission est de former des chercheurs, des enseignants et des cadres scientifiques pour les administrations ou les entreprises. Elle accueille, chaque année près de 200 élèves ou étudiants français ou étrangers, recrutés sur concours après les classes préparatoires ou sur dossiers après le premier cycle universitaire. L'ENS Lyon dispose de 10 laboratoires de recherche qui sont tous associés à un, et parfois à plusieurs organismes nationaux de recherche.

PÔLE UNIVERSITAIRE DE LYON : (<http://www.univ-lyon.asso.fr>)

Le Pôle Universitaire de Lyon est une fédération des principaux établissements d'Enseignement Supérieur de Lyon (Universités et Grandes Écoles) pour coordonner leur action vis-à-vis des collectivités locales, dans le domaine du développement international, de la culture scientifique et technique et dans l'amélioration de la vie étudiante.

CONTACTS :

Président du Comité de Programme

Roland Dirlewanger

Roland.Dirlewanger@dr15.cnrs.fr

Vice-Présidente du Comité de Programme

Isabelle Morel

Isabelle.Morel@education.gouv.fr

Président du Comité d'Organisation

Jean-Louis Moisy

Jean-Louis.Moisy@ens-lyon.fr

Jres2001@jres.org

INSCRIPTIONS :

CONSULTER LE SITE :

<http://www.jres.org>



Renater



LYON, PALAIS DES CONGRÈS
DU 10 AU 14 DÉCEMBRE 2001

4^{èmes} Journées Réseaux

JRES
2001



TUTORIELS :

- Web dynamique : des pages aux applications.
- Infrastructure de gestion de Clés et Certificats X509.
- Les réseaux IP de demain.
- Chaîne de production vidéo.

THÈMES :

- ✓ Système d'information et travail de groupe.
- ✓ Vision-conférence sur IP et vidéo à la demande.
- ✓ Services distribués.
- ✓ Nouvelles technologies éducatives.
- ✓ Impact des nouvelles technologies.
- ✓ Annuaire et référentiels.
- ✓ Métrologie.
- ✓ Authentification, Chiffrement et infrastructure de gestion de clés.
- ✓ Environnement sécurisé.
- ✓ Outils et techniques d'administration systèmes et réseaux.
- ✓ Stratégie et mise en œuvre de réseaux fédérateurs.
- ✓ Technologies réseaux avancées.

CONDITIONS DE PARTICIPATION :

Frais de participation incluant les 4 déjeuners + dîner de gala.

INSCRIPTIONS	Prix unitaire AVANT le 15 oct. 01	Prix unitaire APRES le 15 oct. 01 inclus
Université, CNRS etc... JRES 2001 du 11 au 14 déc. Tutoriel le 10 déc.	320 €/2099,06 F 50 €/327,98 F	400 €/2 623,83 F 70 €/459,17 F
"Extérieur" JRES 2001 du 11 au 14 déc. Tutoriel le 10 déc.	/ /	500 €/3 279,79 F 80 €/524,77 F

CALENDRIER PRÉVISIONNEL PAR SESSIONS :

Lundi 10 Décembre Après-midi

Tutoriels en 4 sessions parallèles.



Mardi 11 Décembre

Session d'ouverture

Session 1	Session 2	Session 3
Visio-conférence sur IP et vidéo à la demande	Outils et techniques d'administration systèmes et réseaux	Systèmes d'information et travail de groupe
Visio-conférence sur IP et vidéo à la demande	Outils et techniques d'administration systèmes et réseaux	Authentification, chiffrement et infrastructures de gestion de clés
Visio-conférence sur IP et vidéo à la demande	Outils et techniques d'administration systèmes et réseaux	Authentification, chiffrement et infrastructures de gestion de clés

Mercredi 12 Décembre

Session 1	Session 2	Session 3
Nouvelles technologies éducatives	Outils et techniques d'administration systèmes et réseaux	Environnements sécurisés
Nouvelles technologies éducatives	Outils et techniques d'administration systèmes et réseaux	Environnements sécurisés
Nouvelles technologies éducatives	Outils et techniques d'administration systèmes et réseaux	Environnements sécurisés
Nouvelles technologies éducatives	Système d'information et travail de groupe	Environnements sécurisés

Jeudi 13 Décembre

Session 1	Session 2	Session 3
Stratégie et mise en œuvre de réseaux fédérateurs	Métrologie	Technologies réseaux avancées
Stratégie et mise en œuvre de réseaux fédérateurs	Métrologie	Technologies réseaux avancées
Annuaire et référentiels	Impact des nouvelles technologies	Services distribués
Annuaire et référentiels	Impact des nouvelles technologies	Services distribués

Vendredi 14 Décembre Matin

Session de clôture

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

<http://www.jres.org>