



et les réseaux

Réseaux informatique

- Resinfo
- ARGOS
- Calcul
- PLUME
- Devlog



Actualité des réseaux régionaux, thématiques et partenaires

Qui sommes-nous ?

Notre métier (ASR)

Les réseaux régionaux

Les Journées Systèmes (JoSy)

ANGD Resinfo et formations

Conférences

Les groupes de travail

Informatique et Environnement

Ressources documentaires

Revue OPAL

Projet DevA

Partenaires / Crédits

QUI SOMMES-NOUS ?

RESINFO est une fédération des réseaux (métiers) d'Administrateurs Systèmes et Réseaux (ASR) dans le milieu Enseignement / Recherche.

Cette fédération est soutenue / reconnue par la **MRCT**, sous la tutelle du **CNRS**

Les administrateurs systèmes et réseaux de plusieurs départements scientifiques et régions se sont organisés en réseaux de compétence, avec les objectifs communs suivants :

- ▶ faciliter la communication entre leurs membres
- ▶ échanger les compétences, mutualiser les expériences

dans le but d'améliorer le service rendu aux utilisateurs de l'enseignement supérieur et de la recherche, à court, moyen et long terme.

Ces réseaux concernent toutes les personnes exerçant des fonctions relatives à l'administration des systèmes et réseaux dans le contexte de la recherche et de l'enseignement supérieur.

Vous trouverez ici des éléments concernant l'**organisation de ce réseau**, les relevés de conclusion des comités de pilotage et les **rapports annuels**.

A noter

7 mai 2012

JoSy "Hébergement de serveurs : quelles contraintes, quelles solutions ?" - 12 juin 2012 - Grenoble

25 avril 2012

Journée Plume Biologie
15 mai 2012

24 avril 2012

Journée de sensibilisation au risque juridique
1er juin à Lille

6 avril 2012

Billet "Mieux communiquer avec la messagerie électronique"

<http://www.resinfo.cnrs.fr/>

[Accueil du site](#)

[Contact](#)

[Plan du site](#)

[Sites Web](#)

[En résumé](#)



>>

ARGOS



Accueil

[Bienvenue](#)

[Evènements](#)

[ARGOS](#)

[ARGOS respire](#)

[Dell HPC Roadshow](#)

[Etat de l'art des technologies cuivre et fibre optique](#)

[La visioconférence](#)

[Présentation IPV6](#)

[Présentation Ubuntu Enterprise Cloud & DELL PowerEdge C](#)

[Retour d'expérience : "Mise en place d'une architecture de mail avec comptes virtuels, sous Dovecot/Postfix/OpenLDAP"](#)

[Virtualisation](#)

ACCUEIL

ARTICLES LES PLUS RÉCENTS

Hackaton OpenBSD

DU 10 AU 14 AVRIL
samedi 14 avril 2012

Quelques photos du Hackaton

[> SUITE](#)

Retour d'expérience : "Mise en place d'une architecture de mail avec comptes virtuels, sous Dovecot/Postfix/OpenLDAP"

jeudi 29 mars 2012 par V. Degat



La prochaine matinée **ARGOS** sur le thème : « Mise en place d'une architecture de mail avec comptes virtuels, sous Dovecot/Postfix/OpenLDAP » par Mathilde Rousseau se tiendra le jeudi 12 avril de 10h à 12h

[> SUITE](#)

Nouvelles brèves

23 avril 2012

[Journée HPC - 15 mai](#)

26 septembre 2011

[13 octobre : Impression](#)

20 mai 2011

[JDEV2011](#)

Nouveautés sur le Web

30 mai 2012

[Ressource: Journée COMPIL "Agilité et recherche"](#)

Projet Plume

29 mai 2012

[Brève: Conférence Galaxy - 26 juin 2012 - Lille](#)

Projet Plume

25 mai 2012

[Logiciel à valider: graphical Network Simulator \(GNS\)](#)

Projet Plume

25 mai 2012

<http://www.argos.cnrs.fr/>

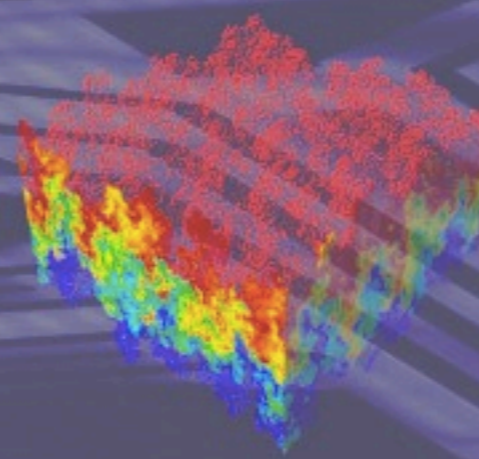
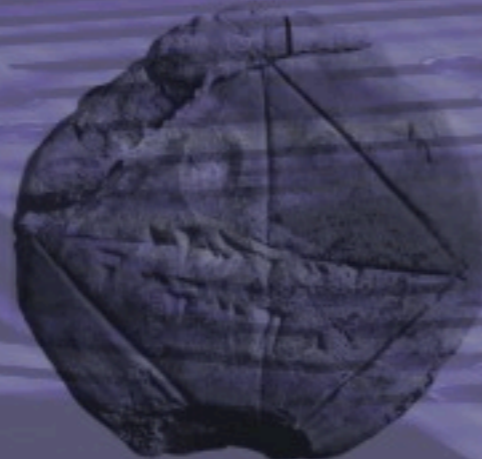
Accueil du site

Contact

Recherche par mots-clés



GROUPE CALCUL



Présentation du Groupe
Calcul

Réseau Calcul

GDR Calcul

Listes de discussion

Partenaires

Journées du Groupe
Calcul

Formations / Ecoles

Manifestations

Mésocentres

Coordination et échanges

GT Infrastructures

Les mésocentres en
France

Autres moyens de calcul
en France

Centres nationaux

Centres thématiques et
ressources de laboratoire

Formations

CEMRACS 2012

Méthodes numériques et algorithmes pour architectures hautes performances

<http://smi.emath.fr/cemracs/cemracs12>

* Ecole d'été, du 16 au 20 juillet

* Session de recherche, du 23 juillet au 24 août

- Possibilité de bourses jeunes chercheurs

- Possibilité de subvention de projets de recherche en partenariat avec une entreprise par l'AMIES

- Possibilité de prise en charge pour l'école d'été pour les agents CNRS par la formation permanente du CNRS

Rendez-vous sur le site du CEMRACS !!

Nouveau : annonces d'emplois

<http://calcul.math.cnrs.fr/>



PROMOUVOIR LES LOGICIELS UTILES MAÎTRISÉS ET ÉCONOMIQUES
DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET LA RECHERCHE

Home

355 Logiciels validés

262 Ressources

294 Développements ESR

PLUME ?

Partenaires

Aide

Contact

Contribuer à PLUME !

- ▶ **Actualités PLUME**
- S'abonner aux fils RSS

- Logiciels validés
- Logiciels à valider
- Logiciels en test
- Ressources
- Développements ESR
- ▶ **Thèmes**
- ▶ **Projets connexes**
- Fiches archivées

- Recherche en texte intégral
- Recherche par mots clés

- ▶ **PLUME ?**
- ▶ **Contribuer**
- Aide
- Contact

DERNIÈRES BRÈVES DE CLAVIER

Une page importante de PLUME se tourne ...

[Suite des brèves](#)

DERNIÈRES FICHES DE LOGICIELS VALIDÉS PUBLIÉES

- **Fail2ban** : détecte les attaques en "force brute" et stoppe les adresses IP des attaquants
Pascal Mouret, DOSI Campus Luminy, 25/05/12
- **FoxyProxy Standard** : extension Firefox
Olivier Brand-Foissac, LPT, 20/05/12
- **Sonar** : outil Open Source d'analyse de code source
Thomas Lallart, DSI, 10/05/12
- **AjaXplorer** : explorateur de fichiers à travers un portail Web
Maurice Libes, OSU Pytheas, 12/04/12
- **Cygwin** : environnement utilisateur de type Linux tournant sur système MS Windows
Julien Charpin, CEREGE, 12/04/12

[Suite des logiciels validés](#)

DERNIÈRES FICHES RESSOURCES PUBLIÉES

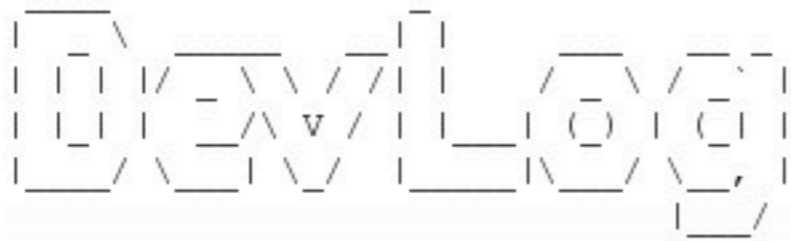
- **Journée COMPIL "Agilité et recherche"**, 30/05/12

LE SERVEUR PLUME

Grâce à une équipe PLUME, sont présentées sur ce serveur 1083 fiches descriptives de logiciels, la plupart libres, utilisés ou développés dans l'Enseignement Supérieur et la Recherche (universités, CNRS, INRA...) ou de ressources indexées avec des mots clés. Actuellement :

- 355 logiciels validés
- 44 logiciels à valider
- 14 logiciels en test
- 294 dév Ens Sup - Recherche
- 262 ressources
- 30 archives
- 84 fiches en anglais
- 815 contributeurs
- 1930 membres

<https://www.projet-plume.org/>



[Éditer cette page](#) [Déconnexion](#) [Mon compte](#) [Accès réservé](#) [Administration](#)

[Rechercher](#)

Vous êtes ici: start

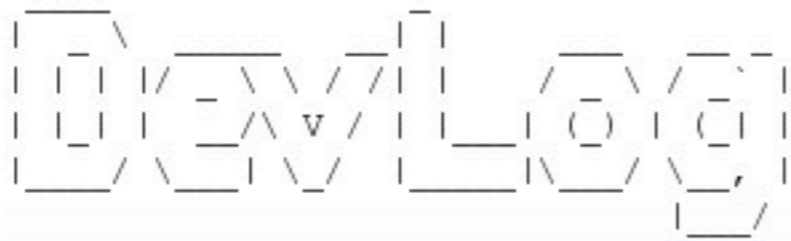
- [Accueil](#)
- [Les réseaux régionaux](#)
- [Manifestations](#)
- [Groupes de travail](#)
- [Formations en ligne](#)
- [Liste de discussion](#)
- [Charte du réseau](#)
- [Comptes rendus](#)
- [Membres du réseau](#)
- [Contacts](#)

- Discussions**
- Lancement du réseau LoOPS le 31 mai par Christian Helft - Il y a 15 heures
 - [Rappel] Journée COMPIL Agilite et par Pascal Dayre - Il y a 23 heures
 - Re: Suivi de l'évolution de la taille par Laurent Perochon - Il y a 23 heures
 - Suivi de l'évolution de la taille mémoire par Hervé VIOT - 29 mai 2012
 - Re: Récupération de disque dur par Emmanuel Guillot - 29 mai 2012
 - Fwd: [calcul] Journées IRILL / GTLL sur par Christian Helft - 29 mai 2012

DEVLOG : Réseau de DEVeloppeurs de LOGiciel – Réseau inter-établissements : INRA INRIA Université CNRS



<http://devlog.cnrs.fr/>



Éditer cette page Déconnexion Mon compte Accès réservé Administration

Rechercher

Vous êtes ici: start

- Accueil
- Les réseaux régionaux
- Manifestations
- Groupes de travail
- Formations
- Liste de di
- Charte du
- Comptes r
- Membres c
- Contacts

DEVLOG : Réseau de DEVeloppeurs de LOGiciel – Réseau inter-

Les réseaux régionaux et thématiques

- Developr6 Le réseau des informaticiens des régions Bourgogne, Champagne-Ardenne, Franche-Comté et Lorraine.
- Min2Rien Le réseau inter-établissement des régions Nord-Pas-De-Calais et Picardie.
- COMPIL Collectif Midi Pyrénées des Informaticiens déveLoppeurs
- ARAMIS Le réseau des informaticiens Rhône-Auvergne

Les réseaux d'institut

- INRA
- INRIA
- RI3 Le réseau des informaticiens IN2P3 et IRFU

Discussions

- Lancement du r... par Christian He
- [Rappel] Journée... par Pascal Dayre
- Re: Suivi de l'év... par Laurent Perc
- Suivi de l'évolution... par Hervé VIOT - 29 mai 2012
- Re: Récupération de disque dur par Emmanuel Guillot - 29 mai 2012
- Fwd: [calcul] Journées IRILL / GTLL sur par Christian Helft - 29 mai 2012



<http://devlog.cnrs.fr/>



[Éditer cette page](#) [Déconnexion](#) [Mon compte](#) [Accès réservé](#) [Administration](#)

[Rechercher](#)

Vous êtes ici: start

- [Accueil](#)
- [Les réseaux](#)
- [Manifestations](#)
- [Groupes de travail](#)
- [Formations](#)
- [Liste de diffusion](#)
- [Charte du site](#)
- [Comptes](#)
- [Membres](#)
- [Contacts](#)

- [Discussions](#)
- Lancement du ...
par Christian H
- [Rappel] Journé ...
par Pascal Day
- Re: Suivi de l'é ...
par Laurent Pe
- Suivi de l'évolu ...
par Hervé VIOT
- Re: Récupérati ...
par Emmanuel
- Fwd: [calcul] Jo ...
par Christian H

Les membres du réseau

Trombinoscope

A

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U

ABLESSI GUIR MANE Romaric ablessiguir_mane@yahoo.fr	INRIA, direction de développement technologique
ABROUK Danis danis.abrouk@univ-lyon1.fr	UMR5557, Ecologie Microbienne Lyon
ACARY Vincent vincent.acary@inria.fr	INRIA Rhone-Alpes
AGUERA Pierre-Emmanuel pe.aguera@inserm.fr	CRNL INSERM U1028 - CNRS UMR5292 Lyon
ALBERT Damien damien.albert@obs.ujf-grenoble.fr	IPAG
ALBRAND solveig solveig.albrand@lpsc.in2p3.fr	LPSC
ALIFERIS Iannis iannis.aliferis@unice.fr	LEAT

inter-

erche

<http://devlog.cnrs.fr/>

09:00	Accueil			
	Amphi P. Lehmann, LAL			09:00 - 09:15
	Présentation du réseau et de la journée			
	Amphi P. Lehmann, LAL			09:15 - 09:30
	Splendeurs et servitudes du développement open-source collaboratif			BUTEAU, Alain
	Amphi P. Lehmann, LAL			09:30 - 10:00
10:00	Méthodes agiles sur le terrain : SCRUM dans le projet StratusLab			LOOMIS, Charles
	Amphi P. Lehmann, LAL			10:00 - 10:30
	Développement de Scikit-learn			VAROQUAUX, Gaël
	Amphi P. Lehmann, LAL			10:30 - 11:00
11:00	Pause			
	Cafeteria, LAL			11:00 - 11:20
	Présentation atelier Coding Dojo			FONSECA, André
	Amphi P. Lehmann, LAL			11:20 - 11:30
	Présentation atelier GO			BINET, Sebastien
	Amphi P. Lehmann, LAL			11:30 - 11:40
	Présentation atelier C++ 2011			FALCOU, Joël
	Amphi P. Lehmann, LAL			11:40 - 11:50
12:00	Clojure : pour quoi, pour qui ?			LOOMIS, Charles
	Amphi P. Lehmann, LAL			11:50 - 12:20
	Déjeuner			
13:00	CESFO, cafeteria, pelouse, LAL			12:20 - 14:00
14:00	Atelier GO	BINET, Sebastien	Atelier C++ 2011	FALCOU, Joël
15:00				Atelier Coding dojo
				FONSECA, André
	Salle 203, LAL	14:00 - 16:00	Salle 101, LAL	14:00 - 16:00
				Amphi P. Lehmann, LAL
16:00	LoOPS : comment continuer ?			TOUS, et toutes
	Amphi P. Lehmann, LAL			16:00 - 17:00
17:00				

A hand-drawn smiley face on a white spiral-bound notebook page. The face is drawn with thick red lines. The eyes are represented by two large, hand-drawn circles, each containing a smaller red dot. The word "LOOPS" is written across the middle of the face in a bold, red, hand-drawn font. The top and bottom curves of the smiley face are also drawn with thick red lines.

LOOPS