

Organisation

Romarc David, Violaine Louvet.

Cette manifestation bénéficie du soutien de **CIRA** et de **GENCI**.

Inscription

L'inscription est gratuite mais obligatoire afin de nous permettre de gérer au mieux les moments conviviaux. Pour vous inscrire, merci de compléter le formulaire suivant.

Information complémentaire

Le 11 juin, à Lyon, aura lieu la journée du **réseau ARAMIS** (réseau des informaticiens Rhône-Auvergne) sur les problématiques de la climatisation et du stockage. Le programme de cette journée est en cours de finalisation.

Résumé des présentations

<http://calcul.math.cnrs.fr/spip.php?article130>

Groupe Calcul

<http://calcul.math.cnrs.fr/spip.php?rubrique2>

[Groupe Calcul]

Méso-centres



10 juin 2010

CC IN2P3 13h30
à 18 h

Lyon

Contexte

Depuis quelques temps, la communauté des méso-centres se réunit régulièrement sur des aspects scientifiques, techniques ou politiques, comme ce fut le cas le 24 Septembre 2009 à Paris.

Il nous paraît important de favoriser la mise en relation dans tous les aspects des métiers liés aux méso-centres, y compris au niveau opérationnel.

Pour cette raison, le département Expertise pour la Recherche de la Direction Informatique de l'Université de Strasbourg et le Groupe Calcul du Cnrs organisent le 10 Juin 2010 au CC IN2P3 à Lyon, de 13h30 à 18h, une journée technique sur les outils utilisés dans les méso-centres.

Durant cette journée, des responsables techniques de méso-centres nous présenteront les outils qu'ils utilisent, aussi bien en terme de déploiement de systèmes, de gestion de batch, que d'outils de développement.

Les orateurs aborderont les problèmes rencontrés, les éventuelles limitations observées, et nous expliqueront le rôle joué par des prestataires extérieurs selon le cas.

Cette journée permettra de faciliter les échanges entre les acteurs des méso-centres et de dégager les grandes tendances à venir

Programme

13h40	L'expérience d'un jeune méso-centre	Laurent Philippe, Méso-Comté
14h10	Expériences autour de OAR	Françoise Roch, Observatoire de Grenoble
14h40	Le méso-centre hébergé à l'O.C.A.	Alain Miniussi, Observatoire de la Cote d'Azur
15h10	Gestion de clusters de grande taille	Matthieu Hautreux, CEA
15h40	<i>Pause</i>	
16h10	Interfaçage méso-centre / grille	Éric Fede, Lapp, Annecy
16h40	Méso-centre de bourgogne, évolutions techniques	Jean-Jacques Gaillard, Didier Rebeix, Olivier Politano,
17h10	Ordonnancement au CC IN2P3	<i>Intervenant à confirmer</i>
17h40	Évolution des outils, besoins et formations	Discussion ouverte
18h00	Visite CC	<i>Par groupes</i>
A la suite	Apéritif	

Contact

calcul-contact@services.cnrs.fr