

Gestion de colloques

L. Azema

05/10/2011

- 1 SciencesConf
- 2 AzurColloque
- 3 Un exemple d'intégration à SPIP : CIRM



Plateforme web du CCSd

<http://www.sciencesconf.org>

Le CCSd :

- Centre pour la Communication Scientifique Directe - UPS2275
- créé fin 2000
- principalement dédié à la réalisation d'archives ouvertes (HAL)
- hébergé au centre de calcul de l'IN2P3
- rattaché à la Direction de l'Information Scientifique et Technique (DIST)



Point de vue : la production scientifique

Gestion du contenu scientifique du colloque :

- sélection des communications
- diffusion du programme
- diffusion des résumés
- publication des actes



configuration individualisée pour chaque colloque

- définition des types de dépôt :
 - oral
 - poster
 - atelier
 - ...
- définition des thèmes du colloque
- définition des salles



Sélection des communications

Processus piloté par l'interface d'administration :

- dépôt pour soumission d'un papier (résumé ou article)
- évaluation par un ou plusieurs relecteurs
- grille de lecture à compléter
- sélection par le comité scientifique :
 - acceptation
 - refus
 - demande de modification
- consultation des papiers retenus



Gestion du programme

Représentation graphique du programme du colloque automatique

- définition des divers éléments :
 - session
 - discours
 - pause
 - logistique
 - sortie
- possibilité de gérer plusieurs thématiques
- possibilité de gérer plusieurs salles
- affectation des papiers aux sessions



Gestion du calendrier

Différentes dates de début et de fin à définir :

- période de pré-inscription
- période d'inscription
- période de soumission des résumés
- période de soumission des textes intégraux
- période de relecture



présentation du site web configurable

- choix des langues pour le site
- modèles d'apparence
- page de style éditable
- organisation de la page d'accueil
 - bandeau
 - menus



contenu du site web configurable

- pages et procédures pré-définies et paramétrables
 - formulaire d'inscription
 - formulaire de dépôt
 - planning du programme
 - recherche des papiers
- ajout de pages web statiques
- ajout de liens vers d'autres sites
- organisation en dossiers



Compte utilisateur et privilège

- authentification selon comptes HAL formulaire de création de compte
- gestion des privilèges des comptes pour chaque colloque
- ADMINISTRATEUR : gère l'ensemble
- WEBMASTER : personnalise la charte graphique du site web
- COMITE SCIENTIFIQUE : gère les relecteurs, répartit les dépôts à relire et valide les papiers soumis
- RELECTEUR : évalue les papiers soumis
- MEMBRE : soumet des papiers



http://cfim11.sciencesconf.org



Correlation Functions of Quantum Integrable Models

7-9 Sep 2011 Dijon (France)

NAVIGATION

[Home](#)
[Invited speakers](#)
[Participants](#)
[Program](#)
[Travel](#)
[Accommodation](#)
[Contacts](#)
[Poster](#)
[Photo](#)

MYPAGE

User name

Password

Login

[Lost password?](#)
[Create an account](#)

Workshop on correlation functions of quantum integrable models

The main purpose of the workshop is to discuss the recent progress in calculation of correlation functions for integrable lattice models, integrable quantum field theories and exactly solvable models of statistical mechanics.

The workshop will be held in Dijon at IMB (Institut de Mathématiques de Bourgogne) from 7th to 9th September 2011.

The workshop is supported by the [Burgundy Region](#) (FABER program), [ANR](#) (DIADEMS project), [CNRS](#) and [University of Burgundy](#).



CONTACT

cfim11@sciencesconf.org



<http://demo.sciencesconf.org/>



Cette application a été réalisée avec le soutien du [TGE Adonis](#).

Tester la plateforme Sciencesconf.org

Désormais, vous pouvez tester toutes les fonctionnalités de la plateforme Sciencesconf.org dans l'environnement <http://demo.sciencesconf.org>.

Différents comptes sont disponibles :

- Déposant (login : **member** / password : **member**)
- Administrateur (login : **admin** / password : **admin**)
- Webmaster (login : **webmaster** / password : **webmaster**)
- Relecteur (login : **relecteur** / password : **relecteur**)
- Super-relecteur (login : **srelecteur** / password : **srelecteur**)

Vous pouvez nous contacter à l'adresse contact@sciencesconf.org pour tout renseignement.



<http://demo.sciencesconf.org>

Plan

- 1 SciencesConf
- 2 AzurColloque**
- 3 Un exemple d'intégration à SPIP : CIRM



Plateforme web Azur Colloque

- application développée par la DR20 (côte d'azur)
- une plateforme par délégation régionale
- <http://dr07.azur-colloque.cnrs.fr/>
- hébergées par la DSI/CNRS



Point de vue : gestion des frais d'inscription

- application en lien avec les comptes de la délégation
- implication du gestionnaire du labo
- paiement sécurisé des frais d'inscription
- évite l'avance de fonds par le laboratoire



Processus d'inscription

- une interface pour l'inscription (français et anglais)
- page d'information succincte sur les colloques de la délégation
- formulaire de pré-inscription avec champs paramétrables
- validation par le responsable du colloque
- formulaire d'inscription demandant le règlement des frais d'inscription
- paiement en ligne sécurisé
- une autre interface pour la gestion



Gestion de différents tarifs

- selon les personnes :
 - séniors / jeunes chercheurs
 - accompagnateurs
 - invités
- selon la date d'inscription
- selon les activités facultatives choisies
- peut-être selon le nombre de nuits d'hôtel (pas géré dans mon expérience)



Comptes et rôles

- inscriptions spécifiques à chaque colloque
- liées à l'adresse mail
- droits spécifiques pour les comptes de gestion :
 - gestionnaire du laboratoire
 - organisateur du colloque



Récupération des informations

- les frais d'inscription par virement sur la ligne budgétaire du colloque
- les pré-inscriptions par mail et interface de gestion
- exportation des inscriptions par interface de gestion



http://eva2011.univ-lyon1.fr



**7th Conference on
Extreme Value Analysis, Probabilistic and Statistical Models and their Applications**
June 27th-July 1st, 2011, Lyon, France

Home

The 7th Conference on Extreme Value Analysis, Probabilistic and Statistical Models and their Applications, will take place at the University of Lyon (France) from June 27th to July 1st, 2011.

Previous EVA conferences have been held in Louvain, Belgium (2001), Aveiro, Portugal (2004), twice in Gothenburg, Sweden (1999 and 2005), Bern, Switzerland (2007), and most recently in East College, USA (2009). As with the previous meetings, the 2011 meeting will include presentations on all aspects of risk and extreme value theory and their applications. The emphasis will be on probabilistic modeling, statistical analysis, and applications in

- Climate and Atmospheric Science
- Industrial Risks
- Geosciences
- Hydrology
- Finance, Economics and Insurance
- Biomedicine
- Physics
- Telecommunications and Stochastic Networks

It is the aim of the conference to bring together a wide range of researchers, practitioners, and graduate students whose work is related to the analysis of extreme values in a wide sense. Topics of interest include:

- Classical Extreme Value Theory
- Multivariate extreme value statistics and dependence modeling
- Functional extremes
- Rare events
- High dimensional / Dimension reduction
- Spatio-temporal extremes
- Risk analysis
- Stochastic processes for extremes

Scientific Committee:

Jean-Marc AZAIS (Toulouse 3 University)
Richard DAVIS (Columbia University)
Walter DROEGE (Göteborg University)
Paul EMRECHTS (Zürich University)
Anne-Laure FOUDRIGES (Lyon 1 University)
Bernik HALL (Royal Institute of Technology, Stockholm)
Jürg HÜGELSCH (Bern University)
Philippe MANUÉL (CNRS LISIC)
Jean-SEGOND (Université Catholique de Louvain)
Jonathan TAWN (Lancaster University)

Organizing Committee:

Institut Camille Jordan, Lyon 1 University
Anne-Laure FOUDRIGES eva2011@math.univ-lyon1.fr
Cécile HEDICANES eva2011@math.univ-lyon1.fr
Laurent AZEMA (computer support)
Sylvia CARABOGLU (finance)
Monique GARRIER (administrative staff)

<http://eva2011.univ-lyon1.fr>

For questions please email us at eva2011@math.univ-lyon1.fr

Conference posters (small resolution)



Most of the images come from the [ICM gallery](#)



Plan

- 1 SciencesConf
- 2 AzurColloque
- 3 Un exemple d'intégration à SPIP : CIRM**



Trois interfaces

- site web du CIRM en SPIP :
 - candidature pour organiser une rencontre
 - inscription à une rencontre
- interface PHP pour la gestion par le service des rencontres



Comptes

Espace personnel de SPIP

- login par adresse mail
- informations personnelles (laboratoire, adresse, fonction...)
- adhésion SMF/SMAI



Inscription à une rencontre

- accès à la description de la rencontre
- accès à la liste des participants
- indiquer les dates d'arrivée et de départ
- règlement des frais d'hébergement sur place

