MASCOT infos Numéro 5, octobre 2011

Editée par le bureau du GdR MASCOT-NUM (gdrmascotnum@gmail.com)

Cette lettre d'annonces, de type semestrielle (octobre et avril), est commune au :

- GdR MASCOT-NUM (Groupement de recherche Méthodes d'Analyse Stochastique pour les COdes et Traitements NUMériques) du CNRS, http://www.gdr-mascotnum.fr/,
- GTII (Groupe de Travail Incertitudes et Industrie) de l'Institut de Maîtrise des Risques, http://www.imdr.fr/~imdr/modules/tpl_infos.php?id=189,
- GFI (Groupe Fiabilité et Incertitudes) de la Société Française de Statistique, http://www.sfds.asso.fr/149-PRESENTATION,
- Les projets OPUS (Open-source Platform for Uncertainty treatments in Simulation) et COSTA BRAVA de l'Agence National pour la Recherche,
- Le programme Incerteo de DigiteoLabs.

Si vous souhaitez qu'un autre groupe de recherche fasse partie de notre liste de diffusion, contactez nous à l'adresse gdrmascotnum@gmail.com.

N'hésitez pas à nous faire parvenir, sur le sujet des incertitudes, des statistiques et de l'expérimentation numérique vos annonces de cours, séminaires, conférences, écoles, appels à proposition de projets, soutenances de thèse, propositions de thèse et de post-doctorat, postes à pourvoir, publications d'ouvrages, propositions de benchmarks et de logiciels,, à l'adresse gdrmascotnum@gmail.com.

Si vous ne souhaitez plus recevoir cette lettre, envoyez un mail à l'adresse gdrmascotnum@gmail.com.

MANIFESTATIONS

- 21 octobre 2011 Workshop de cloture du projet ANR OPUS, Institut Henri Poincaré, Paris http://www.gdr-mascotnum.fr/media/affiche workshop final opus.pdf
- 7 et 8 novembre 2011 Non stationarity and some applications, Cergy-Pontoise, http://www.sfds.asso.fr/ressource.php?fct=ddoc&i=894&PHPSESSID=c86f6ee203ad2731993 d0ee47c914138
- 10 novembre 2011 Traitement de l'expertise en gestion du risque, Laboratoire National de Métrologie et d'Essais (LNE), Paris http://www.sfds.asso.fr/160-Actualites et Evenements
- 16 au 18 novembre 2011 Workshop "Reduced Basis, POD and PGD Model Reduction Techniques: a Breakthrough in Computational Engineering?", Cachan http://www.lmt.ens-cachan.fr/rom/
- 25 et 26 janvier 2012 Journées ONERA sur les modèles de substitution (le 25) et l'optimisation multi-disciplinaire (le 26), Palaiseau, programme à venir.
- 4 au 6 juin 2012 Journées Fiabilité des Matériaux et des Structures, Chambéry programme à venir.

CONFERENCES

- Liste complète ici : http://www.gdr-mascotnum.fr/annonces.html
- 17 au 19 décembre 2011 Conférence ERCIM, session « design and analysis of computer experiments », Londres.

 http://www.cfe-csda.org/ercim11/ERCIMOrganized_Sessions.html
- 21 au 23 mars 2012 MASCOT 2012 Meeting, Bruyères-le-Châtel http://www.gdr-mascotnum.fr/mascot12.html
- 02 au 04 avril 2012 SIAM Conference on Uncertainty Quantification, Raleigh North Carolina, USA http://www.siam.org/meetings/uq12/
- 2 au 4 mai 2012 ASME Verification & Validation Symposium, Las vegas, USA http://asmeconferences.org/VVS2012/
- 21 au 25 mai 2012 44èmes Journées de Statistiques, Bruxelles http://jds2012.ulb.ac.be/
- 13 au 15 juin 2012 Colloque ENBIS-DEINDE, Palerme.
- 2 au 4 juillet 2012 2nd Conference Uncertainty in complex Computer Models, Sheffield http://www.mucm.ac.uk

FORMATIONS - ECOLES

- 14-16 novembre et 6-7 décembre 2011 Formation "Vers une démarche Incertitudes" au LNE Paris. http://www.lne.fr/fr/formation/catalogue-stages.asp
- 28 mai au 15 juin 2011 International Summer School « Advanced Data Assimilation for Geosciences », Ecole des Physique des Houches. http://houches2012.gforge.inria.fr/

SOUTENANCES

- 8 novembre 2011 HDR d'Olivier Roustant (Ecole des Mines de Saint-Etienne), Statistical models and methods for computer experiments, Soutenance à l'EMSE, Saint-Etienne.
- 9 novembre 2011 Thèse de Nicolas Durrande (Ecole des Mines de Saint-Etienne), Etude de classes de noyaux adaptées à la simplification et à l'interprétation des modèles d'approximation. Une approche fonctionnelle et probabiliste, Soutenance à l'EMSE, Saint-Etienne.
- 5 décembre 2011 Thèse de Vincent Dubourg, (Institut Français de Mécanique Avancée), Métamodèles adaptatifs pour l'analyse de fiabilité et l'optimisation sous contrainte fiabiliste, Soutenance à l'IFMA, Clermont-Ferrand.

- Entre 5 et 9 décembre 2011 Thèse de Nabil Rachdi, Apprentissage statistique et computer experiments Approche quantitative du risque et des incertitudes en modélisation (Institut de Mathématique de Toulouse).
- **8 décembre 2011 Thèse d'Elena Di Bernardino,** (Université Lyon I), *Modélisation de la dépendance et mesures du risque multidimensionnelle*, Soutenance à Lyon.

OFFRES DE THESE & DE POST-DOCTORAT

Annonces disponibles sur http://www.gdr-mascotnum.fr/doku.php?id=job thesis intersheep positions
Nous vous proposons de déposer vos sujets de thèse sur le site du GdR ou de les envoyer par email à gdrmacotnum@gmail.com, afin que nous puissions les communiquer aux étudiants.

BENCHMARKS

Avis aux étudiants : Intel organise un concours de programmation parallèle avec test sur une machine 32 coeurs : http://software.intel.com/fr-fr/contests/Acceler8-developpement-parallele/codecontest.php/

Des benchmarks sur l'analyse de sensibilité, l'optimisation et la construction de métamodèles sont en ligne sur http://www.gdr-mascotnum.fr/doku.php?id=benchmarks