

■ ■ ■ 1^{ères} Rencontres ■ ■ ■

BoRdeaux, 2 et 3 juillet 2012

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Des spécialistes internationaux du logiciel R se donnent rendez-vous pour la première fois à Bordeaux en juillet à l'occasion des "Rencontres R".

Les 02 et 03 juillet prochains, auront lieu les premières Rencontres R au cœur de la ville, sur le campus Victoire de l'Université Bordeaux Segalen.

À l'initiative du Centre de Recherche Inria Bordeaux Sud-Ouest et en partenariat avec l'Université de Bordeaux et l'Institut de Mathématiques de Bordeaux, l'événement se déroulera en présence de prestigieux conférenciers, parmi lesquels, Jan Beyersmann (Université de Freiburg) et Kim-Anh Lê Cao (Université de Queensland) notamment.

Au delà d'une rencontre d'experts du domaine, l'esprit de ces Rencontres est avant tout de créer à l'échelle nationale un lieu d'échange et de partage d'idées sur l'usage du logiciel R dans diverses disciplines, telle que : Visualisation & graphiques, Statistique appliquée, Biostatistique, Statistique bayésienne, Bioinformatique, Analyse des données, Modélisation, Apprentissage, Calcul intensif...).

Au programme

Conférences plénières, communications libres, lightning talks et posters présentant :

- de nouveaux développements en statistique et leur implémentation dans R,
- de nouveaux packages R,
- des applications ou études de cas originales utilisant R (génétique, bioinformatique, environnement, psychométrie, sciences sociales, neurosciences...),
- des aspects informatiques du logiciel R (calcul parallèle, visualisation & graphiques, interfaçage avec d'autres logiciels...),
- des aspects « enseignement et pédagogie avec R ».

Chercheurs, enseignants, industriels, étudiants, ... Si ces rencontres sont destinées à tous types d'utilisateurs de R qu'ils soient débutants, confirmés ou expérimentés, elles intéresseront plus particulièrement les statisticiens, et les informaticiens.

À propos d'Inria

À l'interface des sciences informatiques et des mathématiques, les chercheurs d'Inria, institut public de recherche, inventent les technologies numériques de demain.

La recherche Inria est collaborative comme en témoignent la diversité des talents réunis dans les équipes de recherche et les nombreuses collaborations avec les acteurs de la recherche publique et privée, en France et à l'étranger.

Les chercheurs et collaborateurs d'Inria se donnent aussi pour mission de partager leurs connaissances avec le plus grand nombre.

Contact scientifique :

Marie Chavent

marie.chavent@inria.fr
05 24 57 41 67

Contacts presse :

Séverine Valerius

severine.valerius@inria.fr
06 75 61 37 34

Emeline Carré

emeline.carre@inria.fr
05 24 57 41 76

Plus d'informations :

www.inria.fr/bordeaux

<http://r2012.bordeaux.inria.fr/>