



ACTUALITÉS DU DÉPARTEMENT

À VENIR

CETTE ANNÉE

Verification of a concurrent garbage collector

Le 19 décembre 2017

Soutenance de thèse de Yannick Zakowski (équipe Celtique - Irisa / Inria Rennes)
mention informatique

Efficient Big Data Processing on Large-Scale Shared Platforms: Managing I/Os and Failure

Le 8 décembre 2017

Soutenance de thèse de Orçun Yildiz (équipe KerData - Irisa / Inria Rennes)
mention informatique

La mode du ping-pong de 1901 à 1939 : d'un jeu de salon mondain à un sport moderne

Le 6 décembre 2017

Soutenance de thèse de Kilian Mousset (Université Rennes 2 - Laboratoire VIPS2), ATER au département 2SEP
Directeurs de thèse : J-N. Renaud (ENS Rennes / VIPS²) et C. Vivier (C3S à Besançon)

Théorie des jeux et application aux enchères pour la publicité en ligne

Le 5 décembre 2017

Intervention de [Patrick Maillé](#), professeur IMT Atlantique (Irisa, Inria Rennes), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Energy-efficient Straggler Mitigation for Big Data Applications on the Clouds

Le 30 novembre 2017

Soutenance de thèse de Tien-Dat Phan (équipe KerData - Irisa / Inria Rennes)
mention informatique

Map-Reduce: Programmation à très grande échelle pour le Big Data sur les clouds

Le 7 novembre 2017

Intervention de [Luc Bougé](#), professeur des universités équipe KerData (ENS Rennes, Inria), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

La recommandation vue comme un problème séquentiel

Le 17 octobre 2017

Intervention de [Romaric Gaudel](#), ancien élève du département, aujourd'hui enseignant-chercheur à l'ENSAI, dans l'équipe de statistique et modélisation du CREST, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

A few challenges related to exploiting multimedia collections

Le 3 octobre 2017

Intervention de [Laurent Amsaleg](#), CR CNRS et [Guillaume Gravier](#), DR CNRS, équipe [LinkMedia](#) (IRISA, CNRS, Rennes), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

La bioinformatique et les séquences

Le 19 septembre 2017

Intervention de [Pierre Peterlongo](#), chercheur Inria dans l'équipe GenScale, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Mise à jour le 18 septembre 2017

ARCHIVES

[Séminaires 2016-2017](#)
[Séminaires 2015-2016](#)
[Séminaires 2014-2015](#)
[Séminaires 2013-2014](#)
[Séminaires 2012-2013](#)
[Séminaires 2011-2012](#)
[Séminaires 2010-2011](#)
[Séminaires 2009-2010](#)
[Séminaires 2008-2009](#)
[Séminaires 2007-2008](#)
[Séminaires 2006-2007](#)
[Séminaires 2005-2006](#)
[Séminaires 2004-2005](#)
[Séminaires 2003-2004](#)
[Séminaires 2002-2003](#)