



ACTUALITÉS DU DÉPARTEMENT

À VENIR

CETTE ANNÉE

Recrutement : Ingénieur de recherche / développement OCaml

Du 28 mai 2018 au 15 juin 2018

Un poste d'ingénieur de recherche est à pourvoir à l'ENS Rennes / IRISA, dans le cadre du projet ERC VESTA de David Pichardie. Le projet VESTA vise à développer une plateforme pour la conception d'analyses statiques avancées sur plusieurs langages de programmation en s'appuyant sur des techniques innovantes d'interprétation abstraite, de preuve et de synthèse de programme.

Dick Aubin Distinguished Paper Award Recipients 2018

Le 23 mai 2018

Tugdual Le Néel (Centrale Nantes), Pascal Mognol (École normale supérieure de Rennes) and Jean-Yves Hascoët (Centrale Nantes) have been recognized for their contribution to additive manufacturing. The Dick Aubin Distinguished Paper Award is presented annually at SME's RAPID + TCT event.

Télévision à point de vue libre

Le 10 avril 2018

Intervention de [Thomas Maugey](#) (Inria Rennes - Bretagne Atlantique), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

3D Multimodal Interaction with Physically-based Virtual Environments

Le 27 mars 2018

Intervention de Maud Marchal (INSA, Irisa, Rennes), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Vérification de modèles quantitatifs

Le 13 mars 2018

Intervention de [Patricia Bouyer-Decitre](#) (directrice de recherches CNRS, LSV, ENS Paris-Saclay), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Apprendre aux robots à nous entendre

Le 13 février 2018

Intervention de [Antoine Deleforge](#) (Inria Rennes), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Du capteur au supercalculateur, un projet de capteurs mobiles pour l'analyse de la qualité de l'air

Le 30 janvier 2018

Intervention de [François Bodin](#) (ISTIC, IRISA), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

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

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

Entretien avec David Pichardie, lauréat ERC

Le 25 novembre 2017

David Pichardie, directeur du département Informatique et télécommunications de l'École normale supérieure de Rennes vient d'obtenir un financement européen pour un projet intitulé "Verified Static Analysis Platform" (VESTA), dans la catégorie Consolidator grant de l'ERC (European Research Council).

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 Rennes), 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](#)