



SÉMINAIRES DU DIT 2011 - 2012

Utilisation de modèles formels pour la reconstruction de pathways en bioinformatique

Le 20 septembre 2011

Intervention de Blaise Genest, IPAL - Singapour (séminaire du département Informatique et télécommunications).

Robotique médicale guidée par l'image

Le 4 octobre 2011

Intervention d'Alexandre Krupa, IRISA - LAGADIC (séminaire du département Informatique et télécommunications).

GIPSy 2011 : Workshop on Games, Logic and Security

Du 25 octobre 2011 au 27 octobre 2011

Organisé par l'INRIA Rennes - Bretagne Atlantique.

Et la logique créa l'informatique : quand les géants parcouraient la Terre

Le 27 octobre 2011

Conférence exceptionnelle de Moshe Y. VARDI dans le cadre du WORKSHOP GIPSy organisé par Sophie Pinchinat, (professeure des universités et chercheuse à l'IRISA).

Superposition: A General Framework for Effective Reasoning in Propositional and First-Order Logic.

Le 8 novembre 2011

Intervention de Christoph Weidenbach, Max-Planck-Institut für Informatik - Saarbrücken (séminaire du département Informatique et télécommunications).

Quantitative modeling of biological systems

Le 22 novembre 2011

Intervention de Damien Eveillard, Université de Nantes (séminaire du département Informatique et télécommunications).

Choix social computationnel

Le 6 décembre 2011

Intervention de Jérôme Lang, Paris Dauphine - LAMSADE (séminaire du département Informatique et télécommunications).

Analyse de code assemblé

Le 17 janvier 2012

Intervention de Colas Le Guernic, accompagné de Sébastien Josse et Jean-Marie Borello - DGA/DMI. (séminaire du département Informatique et télécommunications).

On the Modeling and Verification of Timed systems

Le 31 janvier 2012

Intervention en anglais d'Akshay Sundararaman, actuellement postdoctorant à l'ENS Cachan - Bretagne (séminaire du département Informatique et télécommunications).

Les milieux granulaires : un exemple de système complexe

Le 14 février 2012

Intervention de Renaud Delannay, professeur à l'Université de Rennes 1; un événement du Collège de recherche Hubert Curien, organisé par le département Informatique et télécommunications.

Réalité virtuelle au service de la compréhension de l'activité humaine

Le 6 mars 2012

Intervention de Franck Multon, professeur à l'Université Rennes 2, chercheur dans les laboratoires M2S et IRISA (séminaire du département Informatique et télécommunications).

Explorer et comprendre les réseaux sociaux numériques, une perspective croisée informatique et sociologie

Le 20 mars 2012

Intervention de Karine Roudaut et Cécile Bothorel de Telecom Bretagne (séminaire du département Informatique et télécommunications).

Comprendre et prévoir le mouvement des fluides turbulents à partir d'images

Le 3 avril 2012

Intervention de Cédric Herzet, chargé de recherche INRIA (séminaire du département Informatique et télécommunications).

Mise à jour le 4 décembre 2015

ARCHIVES

[Séminaires 2020-2021](#)
[Séminaires 2019-2020](#)
[Séminaires 2018-2019](#)
[Séminaires 2017-2018](#)
[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](#)