



SÉMINAIRES DU DIT 2012 - 2013

DEL-sequents for progression, regression and epistemic planning

Le 2 octobre 2012

Intervention de Guillaume Aucher - Université de Rennes 1 / INRIA. Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Vérification formelle d'une plate-forme d'exécution Java: premiers résultats et perspectives

Le 16 octobre 2012

Intervention de David Pichardie, Inria Rennes / Harvard University. Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Enjeux et perspectives du traitement de données en neuroimagerie

Le 6 novembre 2012

Intervention de Christian Barillot Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Intervention de Jade Alglave, James Brotherston, Juan Navarro-Perez and Peter O'Hearn - University College London (UCL)

Le 13 novembre 2012

Intervention de Jade Alglave, James Brotherston, Juan Navarro-Perez and Peter O'Hearn - University College London (UCL) Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Complexité algorithmique des beaux pré-ordres

Le 27 novembre 2012

Intervention de Sylvain Schmitz - ENS Cachan, LSV. Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Introduction to Model Driven Engineering (MDE)

Le 11 décembre 2012

Intervention de Jean-Marc Jézéquel (IRISA, Rennes). Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Conception d'architectures Multiprocesseurs Hétérogènes Adaptatives

Le 22 janvier 2013

Intervention de Jean-Philippe Diguët (CNRS, Telecom Bretagne, UBS). Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Introduction to the theory of belief functions. An application to intelligent vehicles.

Le 5 février 2013

Intervention de Philippe Xu (Heudiasyc, Université de Technologie de Compiègne / Peking University). Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Le génie mathématique, du théorème de quatre couleurs à la classification des groupes

Le 12 février 2013

Intervention de Georges Gonthier (Microsoft Research, Cambridge). Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Inria Rennes - Bretagne Atlantique : "Retournement temporel, imagerie passive, échographie et imagerie multi-ondes"

Le 17 avril 2013

Exposé de Mathias Fink, professeur à l'ESPCI Paris Tech, dans le cadre du Colloquium rennais des Sciences du numérique.

Mise à jour le 4 décembre 2015

ARCHIVES

[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](#)