



SÉMINAIRES DU DIT 2015 - 2016

Vertex Connectivity Under Sampling

Le 15 septembre 2015

Intervention de George Giakkoupis (Inria Rennes)

Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Spontaneous activity and plasticity in spiking neuronal networks

Le 29 septembre 2015

Intervention de Pierre Yger (INSERM)

Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Les systèmes hybrides et leurs abstractions

Le 13 octobre 2015

Intervention de Nicolas Perrin (ISIR, Paris)

Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Modélisation de connaissances pour l'interprétation d'images

Le 3 novembre 2015

Intervention de Isabelle Bloch (LTCI, CNRS, Télécom ParisTech, Université Paris-Saclay)

Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Apprentissage en grande dimension : de l'image à la chimie quantique

Le 17 novembre 2015

Intervention de Stéphane Mallat (ENS Paris) (dans le cadre des conférences d'initiation à la recherche du département Mathématiques.)

Interactive design of sustainable cities with a distributed local search solver

Le 1 décembre 2015

Intervention de Charlotte Truchet (Université de Nantes, en délégation Inria)

Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Introduction à la cryptographie reposant sur les réseaux euclidiens

Le 26 janvier 2016

Intervention de Adeline Langlois (CNRS, IRISA, Rennes)

Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Réalité virtuelle et jeux vidéo commandés "par la pensée" ?

Le 9 février 2016

Intervention de Anatole Lecuyer (Inria, IRISA, Rennes)

Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Réalité virtuelle et jeux vidéo commandés "par la pensée" ?

Le 9 février 2016

Intervention de Anatole Lecuyer (Inria, IRISA, Rennes)

Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Un nouveau métier : professeur d'informatique

Le 1 mars 2016

Intervention de Gilles Dowek
Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Memory Management for Big Data

Le 15 mars 2016

Intervention de Gaël Thomas (Telecom SudParis)

Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Théorie des jeux sur les graphes

Le 29 mars 2016

Intervention de Ocan Sankur (IRISA, CNRS) Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Apprentissage de systèmes géophysiques à partir d'images

Le 19 avril 2016

Intervention de Patrick Héas (INRIA, Rennes)

Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Mise à jour le 22 septembre 2016

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](#)