



SÉMINAIRES DU DIT 2007 - 2008

Graphes infinis : un pont entre théorie des langages et logique

Le 11 septembre 2007

Intervention de Christophe Morvan, maître de conférences à l'Université Marne la Vallée, collaborateur de l'équipe Vertecs à l'Irisa. Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Architectures matérielles spécialisées pour la bio-informatique

Le 25 septembre 2007

Intervention de Dominique Lavenier, professeur des Universités, directeur de recherche CNRS / IRISA (séminaire du département Informatique et télécommunications).

Contraintes globales : modélisation, résolution et applications

Le 9 octobre 2007

Intervention de Nicolas Beldiceanu, professeur à l'École des mines de Nantes, responsable de l'équipe Contraintes au LINA (séminaire du département Informatique et télécommunications).

Design Concerns for Emerging Operating Systems

Le 23 octobre 2007

Intervention de Ciarán Bryce, INRIA-Rennes Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Panorama des méthodes de suivi temps-réel pour la réalité augmentée et la robotique

Le 27 novembre 2007

Intervention d'Éric Marchand, chargé de recherche au sein du projet LAGADIC, INRIA Rennes. Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Apprentissage statistique de la classification

Le 15 janvier 2008

Intervention de Benoît Cadre, professeur des universités au sein du département Mathématiques de l'ENS Cachan - Bretagne (séminaire du département Informatique et télécommunications).

De Darwin à la mécatronique : principe et application de l'optimisation par algorithme génétique

Le 12 février 2008

Intervention d'Hamid Ben Ahmed, maître de conférences au sein du département Mécatronique de l'ENS Cachan - Bretagne. Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Virologie informatique : enjeux et techniques

Le 18 mars 2008

Intervention du lieutenant-colonel Éric Filiol, chef du laboratoire de virologie et de cryptologie à l'École supérieure et d'application des transmissions (Esat). Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Cryptanalyse par canaux auxiliaires

Le 1 avril 2008

Intervention de Pierre-Alain Fouque, maître de conférences à l'ENS Ulm. Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Modélisation hybride et analyse dynamique des réseaux de régulation génétique.

Le 15 avril 2008

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](#)