



SÉMINAIRES DU DIT 2016 - 2017

Being prepared in a sparse world: the case of KNN graph construction

Le 13 septembre 2016

Intervention de François Taïani, responsable de l'équipe ASAP à l'IRISA/Inria
Séminaire du département Informatique et télécommunications.

La vérification formelle appliquée aux protocoles cryptographiques

Le 27 septembre 2016

Dans le cadre d'un séminaire du département Informatique et télécommunications : Intervention de Stéphanie Delaune, directrice de recherche (DR) CNRS à l'IRISA, membre de l'équipe EMSEC qui s'intéresse à la sécurité et la cryptographie embarquées.

Structure de données à faible empreinte mémoire pour la génomique

Le 11 octobre 2016

Dans le cadre d'un séminaire du département Informatique et télécommunications : Intervention de Dominique Lavenier, DR CNRS dans l'équipe GenScale de l'IRISA / INRIA.

IRM de diffusion 2.0 : Observer la microstructure cérébrale in vivo

Le 29 novembre 2016

Intervention d'Emmanuel Caruyer, chargé de recherches CNRS à l'Irisa (Inria Rennes, équipe VisAGeS), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Privacy-Preserving Data Publishing : Where Are We Now?

Le 24 janvier 2017

Intervention de Tristan Allard, de l'équipe DRUID (Istic / Irisa), qui nous parlera de la problématique du traitement des données personnelles, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Neutralité du Net : introduction, modélisation et défis

Le 7 février 2017

Intervention de Bruno Tuffin (équipe Dionysos - Inria Rennes), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Reproducible Research: where do we stand ?

Le 28 février 2017

Intervention de Arnaud Legrand (CNRS/LIG, Grenoble), qui nous parlera de reproductibilité en recherche, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Pushdown Vector Addition Systems

Le 14 mars 2017

Intervention de Jérôme Leroux (CNRS/LaBRI, Bordeaux), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Mooc : de la formation en ligne aux questions de recherche en e-éducation

Le 28 mars 2017

Intervention de Jean-Marc Hasenfratz, responsable du Mooc Lab Inria, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

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](#)