



SÉMINAIRES

L'objectif est d'offrir aux élèves un aperçu de la recherche actuelle dans le spectre large de l'informatique et des réseaux. Par quelques séminaires d'ouverture, le département Informatique et télécommunications donne à ces élèves et étudiants l'occasion de réfléchir à l'interface avec d'autres domaines. Ces séminaires permettent aux élèves d'enrichir leur réseau de relations scientifiques. Ces séminaires font partie de la formation pour la recherche, par la recherche des élèves du département, mais ils sont bien sûr largement ouverts à tous les membres de l'ENS Rennes et des établissements partenaires intéressés.

Le cycle de séminaires s'étend sur les deux semestres et a lieu toutes les deux semaines (12 séances par an). Il concerne tous les élèves de 1re et 2e année du département (niveaux L3 et M1 du parcours RI) et accueille des conférenciers extérieurs pour qu'ils présentent leur domaine de recherche, les enjeux et les perspectives.

PROGRAMME 2016-2017

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Mise à jour le 24 novembre 2016

ARCHIVES

[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](#)