



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 1^{re} et 2^e 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 2017-2018

Télévision à point de vue libre

Le 10 avril 2018

Intervention de [Thomas Maugey](#) (Inria Rennes - Bretagne Atlantique), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

3D Multimodal Interaction with Physically-based Virtual Environments

Le 27 mars 2018

Intervention de [Maud Marchal](#) (INSA, Irisa, Rennes), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Vérification de modèles quantitatifs

Le 13 mars 2018

Intervention de [Patricia Bouyer-Decitre](#) (directrice de recherches CNRS, LSV, ENS Paris-Saclay), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Apprendre aux robots à nous entendre

Le 13 février 2018

Intervention de [Antoine Deleforge](#) (Inria Rennes), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Du capteur au supercalculateur, un projet de capteurs mobiles pour l'analyse de la qualité de l'air

Le 30 janvier 2018

Intervention de [François Bodin](#) (ISTIC, IRISA), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Théorie des jeux et application aux enchères pour la publicité en ligne

Le 5 décembre 2017

Intervention de [Patrick Maillé](#), professeur IMT Atlantique (IRISA / Inria Rennes), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Map-Reduce: Programmation à très grande échelle pour le Big Data sur les clouds

Le 7 novembre 2017

Intervention de [Luc Bougé](#), professeur des universités (équipe [KerData](#) ENS Rennes / Inria Rennes), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

La recommandation vue comme un problème séquentiel

Le 17 octobre 2017

Intervention de [Romaric Gaudel](#), ancien élève du département, aujourd'hui enseignant-chercheur à l'ENSAI, dans l'équipe de statistique et modélisation du [CREST](#), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

A few challenges related to exploiting multimedia collections

Le 3 octobre 2017

Intervention de [Laurent Amsaleg](#), CR CNRS et [Guillaume Gravier](#), DR CNRS, équipe [LinkMedia](#) (IRISA, CNRS, Rennes), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

La bioinformatique et les séquences

Le 19 septembre 2017

Intervention de [Pierre Peterlongo](#), chercheur Inria dans l'équipe GenScale, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Mise à jour le 18 septembre 2017

ARCHIVES

[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](#)