



GRAPHES INFINIS : UN PONT ENTRE THÉORIE DES LANGAGES ET LOGIQUE

le 14 septembre 2010 de 15h30 à 17h00

ENS Rennes Salle du conseil

Intervention de Christophe Morvan, maître de Conférences à l'Université de Marne la Vallée (séminaire du département Informatique et télécommunications).

Cet exposé a pour but d'introduire l'étude des familles de graphes infinis. Dans un premier temps on rappellera des éléments de théorie des langages, on présentera ensuite quelques familles de graphes infinis reposant sur les mêmes fondements. La première partie sera conclue par l'évocation de quelques aspects de la logique en tant que discipline scientifique.

La seconde partie de l'exposé sera consacrée à la description de plusieurs problèmes ouverts ayant trait au graphes infinis. On abordera également un aspect délicat de la recherche dans les disciplines théoriques : l'identification d'un problème (ou sujet) intéressant et accessible.

THÉMATIQUE(S)

Formation, Recherche - Valorisation

PARTENAIRES

Les transparents de la présentation sont disponibles.

CONTACT

[Claude Jard](#)

Mise à jour le 12 septembre 2019

À TÉLÉCHARGER

[Transparents de la présentation \(PDF, 1070 Ko\)](#)

CONTACT

Raphaël Truffet

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](#)