



GRAPHES INFINIS : UN PONT ENTRE THÉORIE DES LANGAGES ET LOGIQUE

le 11 septembre 2007 de 10h15 à 12h00

ENS Rennes Amphithéâtre
[Plan d'accès](#)

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.

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 d'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 aux graphes infinis. On abordera également un aspect plus délicat de la recherche dans les disciplines théoriques : l'isolement d'un problème (ou sujet) intéressant.

THÉMATIQUE(S)

Recherche - Valorisation

CONTACT

[Claude Jard](#)

Mise à jour le 12 septembre 2019

CONTACT

[Raphaël Truffet](#)

[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](#)