



COMPLEXITÉ ALGORITHMIQUE DES BEAUX PRÉ-ORDRES

le 27 novembre 2012 de 15h30 à 17h00

ENS Rennes Salle du conseil
[Plan d'accès](#)

Intervention de Sylvain Schmitz - ENS Cachan, LSV. Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Les beaux pré-ordres constituent un outil fondamental en logique et en informatique. Ils fournissent l'argument de terminaison dans de nombreux résultats de décidabilité, que ce soit en résolution de contraintes, déduction automatique, analyse de programme. Ce qui est moins bien connu est que, au-delà de la décidabilité, ces usages ont généralement un contenu algorithmique, amenant à des preuves de complexité.

Travaux en commun avec D. Figueira, S. Figueira, S. Haddad et Ph. Schnoebelen.

THÉMATIQUE(S)

Formation, Recherche - Valorisation

CONTACT

[François Schwarzenruber](#)

Mise à jour le 9 septembre 2019

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