Martin Bodin

Huerfanos 1400, Departamento 815B Santiago centro Ĉilio Naskiĝis la 30an de decembro, 1989 Telefonnumero: +33 6 27 00 58 84 mbodin@dim.uchile.cl http://www.cmm.uchile.cl/~mbodin

Studaro

2017	Postdoktorado ĉe la CMM en Santiago (Ĉilio) pri formalizado de la program-
	lingvaĵo R.

- 2012–2016 Doktoriĝo informatika ĉe la Irisa en Rennes (Francio) estrigita de Alan Schmitt kaj Thomas Jensen pri korektpruvigitaj Javaskriptaj analizoj.
- 2010–2012 *Master d'Informatique* (t.e. informatika Majstro), en la *École Normale Supérieure* de Lyon (franca Grande École t.e. ĉeflernejo de altnivela instruado specialigita en la edukado de esploradistoj).
- 2009–2010 Licence d'Informatique, mention très bien (t.e. komputika licencio, kun granda laŭdo) à l'École Normale Supérieure de Lyon.
- 2007–2009 Classes préparatoires aux Grandes Écoles au lycée Henri IV en Parizo (t.e. dujara intenskurso preparanta al la enirkonkurso de la *grandes Écoles*).
- Baccalauréat spécialité Mathématiques, mention très bien (t.e. bakalaŭrea ekzameno kies ĉefaj fakoj estas matekmatiko, fiziko kaj biologio, kun granda laŭdo).

Lingvoj

- Denaska nivelo de la franca,
- Flua en Esperanto,
- Kompreneto de la germana.
- Altnivela nivelo en la angla,
- Baznivelo en la portugala kaj la hispana,

Laboraj spertoj

Ano de la SecCloud projekto: http://www.seccloud.cominlabs.ueb.eu/ 2013-2016 Ano de la JsCert projekto: http://jscert.org/ 2012-2016 Lernoservo ĉe Inria (Rennes) kun Alan Schmitt kaj Thomas Jensen: A Certi-2012 fied JAVASCRIPT Interpreter Lernoservo ĉe Vrije Universiteit (Amsterdam) kun Dimitri Hendriks kaj 2011 JÖRG ENDRULLIS: Proving Stream Equalities in CoQ Lernoservo ĉe PPS (PARIS) kun Stéphane Gimenez kaj Christine Tasson: Se-2011 quentialization of Proof Nets to Structures 2010 Partoprenado al la CARTOMANCER projekto: http://sourceforge.net/ projects/cartomancer/ Lernoservo ĉe Vérimag (Grenoble) kun David Monniaux: Détection de modes 2010

Kongresoj

2015 Certified Abstract Interpretation with Pretty-Big-Step Semantics, Martin Bodin, Thomas Jensen kaj Alan Schmitt (CPP 2015).

de fonctionnements d'un programme Lustre

- A Trusted Mechanised JavaScript Specification, Martin Bodin, Arthur Charguéraud, Daniele Filaretti, Philippa Gardner, Sergio Maffeis, Daiva Naudziuniene, Alan Schmitt kaj Gareth Smith (POPL 2014).
- 2013 Circular Coinduction in Coq Using Bisimulation-up-to Techniques, Jörg Endrullis, Dimitri Hendriks kaj Martin Bodin (ITP 2013).
- Modular Abstractions of Reactive Nodes using Disjunctive Invariants, David Monniaux and Martin Bodin (APLAS 2011).

Babilkongresoj

- 2016 An Abstract Separation Logic for Interlinked Extensible Records, Martin Bodin, Thomas Jensen kaj Alan Schmitt (JFLA 2016).
- 2014 Certified Abstract Interpretation with Pretty-Big-Step Semantics, Martin Bodin, Thomas Jensen kaj Alan Schmitt (JFLA 2014).
- Pretty-big-step-semantics-based Certified Abstract Interpretation (Preliminary version), Martin Bodin, Thomas Jensen kaj Alan Schmitt in Semantics, Abstract Interpretation, and Reasoning about Programs: Essays Dedicated to David A. Schmidt on the Occasion of his Sixtieth Birthday, volume 129 of EPTCS, pages 360–383.
- 2013 A Certified JavaScript Interpreter, Martin Bodin and Alan Schmitt (JFLA 2013).

Komputilaj kapabloj

- Bona nivelo en la jenaj programlingvoj: CoQ, JAVASCRIPT, LETEX, ОСАМ ...
- Kutimuzanto de la sistemo GNU/LINUX.
- Kapabla uzi Vim, The Gimp, Inkscape, Graphviz...

Asocia vivo

2014-2015 Aktiva ano de Espéranto-Rennes.

2012 Kasisto de la teatra asocio ASCREB en RENNES.

2010 Sekretario de la asocio INFO-ENS en Lyon.

Kromspertoj

2014	Program-konceptado kaj pruvo, ekzercinstruado de M1a nivelo ĉe la École Normale Supérieure
2013-2014	Formalaj lingvaĵoj, ekzercinstruado de L3a nivelo ĉe la <i>École Normale Supérieure</i>
2013	Enkonduko al Scheme, ekzercinstruado de L1a nivelo ĉe Insa de Rennes
2012, 2014	Superkontrolado de la algoritma malteoria ekzameno eniganta la École Normale Supérieure.

Personaj interesigaĵoj

- Ludoj: tabelaj, kartaj, rolaj, vesperenketoj, ktp.
- Esperantaj agadoj.