Martin Bodin

14, rue de la libération, Les Énaudières 50 220 Saint-Quentin-sur-le-Homme Francio Naskiĝis la 30an de decembro, 1989 Telefonnumero: +33 6 27 00 58 84 martin.bodin@ens-lyon.org https://www.doc.ic.ac.uk/~mbodin

Laboro

2018–2020 Postdoktorado ĉe la Imperial College, en Londono (Unuiĝinta Reĝlando) pri la teoriaj fundamentoj de la analizado de vervivaj programlingvaĵoj.

2017–2018 Postdoktorado ĉe la CMM (la Center of Mathematical Modeling, parto de la Universidad de Chile) en Santiago (Ĉilio) pri formalizado de la programlingvaĵo R en la pruvilo Coq.

Studaro

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. komputika 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) je la École Normale Supérieure de Lyon.

2007–2009 Classes préparatoires aux Grandes Écoles en la gimnazio 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 matematiko, fiziko kaj biologio, kun granda laŭdo).

Lingvoj

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

Laboraj spertoj

2013-2016	Ano de la SecCloud projekto: http://www.seccloud.cominlabs.ueb.eu/
2012-2016	Ano de la JsCert projekto: http://jscert.org/
2012	Lernoservo ĉe Inria (Rennes) kun Alan Schmitt kaj Thomas Jensen: A $Certified$ $JavaScript$ $Interpreter$
2011	Lernoservo ĉe Vrije Universiteit (Amsterdam) kun Dimitri Hendriks kaj Jörg Endrullis: <i>Proving Stream Equalities in Coq</i>
2011	Lernoservo ĉe PPS (Parizo) kun Stéphane GIMENEZ kaj Christine TASSON: Sequentialization of Proof Nets to Structures
2010	Partoprenado al la projekto CARTOMANCER: http://sourceforge.net/projects/cartomancer/
2010	Lernoservo ĉe Vérimag (Grenoble) kun David Monniaux: Détection de modes de

Kongresoj

2019	Martin Bodin, Philippa Gardner, Thomas Jensen, kaj Alan Schmitt. Skeletal
	Semantics kaj Their Interpretations. Je POPL.

fonctionnements d'un programme LUSTRE

- Martin Bodin, Tomás Diaz, kaj Éric Tanter. *A Trustworthy Mechanized Formalization of R.* Je DLS.
- Martin Bodin, Thomas Jensen, kaj Alan Schmitt. *Certified Abstract Interpretation with Pretty-Big-Step Semantics*. Je CPP.
- Martin Bodin, Arthur Charguéraud, Daniele Filaretti, Philippa Gardner, Sergio Maffeis, Daiva Naudžiūnienė, Alan Schmitt, kaj Gareth Smith. *A Trusted Mechanised JavaScript Specification*. Je POPL.
- Jörg Endrullis, Dimitri Hendriks, kaj Martin Bodin. Circular Coinduction in Coq Using Bisimulation-up-to Techniques. Je ITP.
- David Monniaux kaj Martin Bodin. *Modular Abstractions of Reactive Nodes using Disjunctive Invariants.* Je APLAS.

Babilkongresoj

2019	Martin Bodin, Tomás Diaz, kaj Éric Tanter. A Trustworthy Mechanized Formalization of R . Je FMfSS.
2018	Martin Bodin. A Coq Formalisation of a Core of R. Je CoqPL.
2016	Martin Bodin, Thomas Jensen, kaj Alan Schmitt. <i>An Abstract Separation Logic for Interlinked Extensible Records.</i> Je JFLA.
2014	Martin Bodin, Thomas Jensen, kaj Alan Schmitt. Certified Abstract Interpretation with Pretty-Big-Step Semantics. Je JFLA.
2013	Martin Bodin, Thomas Jensen, kaj Alan Schmitt. Pretty-big-step-semantics-based Certified Abstract Interpretation (Preliminary version). Je Semantics, Abstract Interpretation, kaj Reasoning about Programs: Essays Dedicated to David A. Schmidt

Aliaj eldonaĵoj

Martin Bodin. *Sémantique et analyse certifiées de JavaScript*. Doktoriĝdokumento.

Martin Bodin kaj Alan Schmitt. A Certified JavaScript Interpreter. Je JFLA.

Aliaĵoj

2013

2019 Komitatano de la programaĵtaksado por POPL.

2012, 2014 Superkontrolado de la algoritma praktika ekzameno eniganta la École Normale Supérieure.

Gvidado

2019 Benjamin Gunton, kungvidata de Philippa Gardner 2017–2018 Tomás Diaz, kungvidata de Éric Tanter

Komputilaj kapabloj

- Bona nivelo en la jenaj programlingvoj: Coq, Javaskripto, R, ŁŢZX, OCaml, ktp.
- Kutimuzanto de la sistemo GNU/Linux.
- Kapabla uzi Vim, Git, The Gimp, Inkscape, ktp.

Asocia vivo

2017	Esperantaj renkontiĝoj en Santiago.
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.

Instruado

2019	Separation Logic. Ekzercinstruado de M1a nivelo ĉe la Imperial College.
2018	Models of Computation. Ekzercinstruado de L2a nivelo ĉe la Imperial College.
2017	Introducción a Coq: Lógica, Tipos y Verificación. Ekzercinstruado de M2a nivelo ĉe la Universidad de Chile.
2014	Program-konceptado kaj pruvo. Ekzercinstruado de M1a nivelo ĉe la École Normale Supérieure.
2013-2014	Formalaj lingvaĵoj. Ekzercinstruado de L3a nivelo ĉe la École Normale Supérieure.
2013-2014	Enkonduko pri funkcia programado. Ekzercinstruado de L1a nivelo ĉe la université Rennes 1.
2012	Enkonduko pri Scheme. Ekzercinstruado de L1a nivelo ĉe Insa de Rennes.

Personaj interesigaĵoj

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