# 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

- 2018–2019 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: $Proving\ Stream\ Equalities\ in\ Coq$
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 fonctionnements d'un programme Lustre

## Kongresoj

- Martin Bodin, Philippa Gardner, Thomas Jensen, kaj Alan Schmitt. Skeletal Semantics kaj Their Interpretations. Je POPL.
- 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, La Jenaj Rocaml, 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.