Martin Bodin

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

Positions

2018–2019 Postdoc à l'Imperial College, à Londres (Royaume-Uni) sur les fondations théoriques de l'analyse de langages de programmation complexes.

2017–2018 Postdoc au CMM (le Center of Mathematical Modeling, attaché à l'Universidad de Chile), à Santiago (Chili), sur la formalisation du langage de programmation R dans l'assistant de preuve Coq.

Études

2012-2016	Doctorat en Informatique à l'IRISA, à Rennes, sous la direction d'Alan SCHMITT et Thomas Jensen sur les analyses certifiées du JavaScript.
2010-2012	Master d'Informatique, mention bien à l'École Normale Supérieure de Lyon.
2009-2010	Licence d'Informatique, mention très bien à l'École Normale Supérieure de Lyon.
2007-2009	Classes préparatoires aux Grandes Écoles au lycée Henri IV à Paris.
2007	Baccalauréat spécialité Mathématiques, mention très bien.

Langues

- Français langue maternelle,
- Bon niveau d'anglais,
- Très bon niveau d'espéranto,
- Bas niveau de portugais et d'espagnol,
- Notions d'allemand.

Expérience personnelle

2013-2016	Membre du projet SecCloud: http://www.seccloud.cominlabs.ueb.eu/
2012-2016	Membre du projet JsCert: http://jscert.org/
2012	Stage à Inria (Rennes) avec Alan Schmitt et Thomas Jensen : A $\it Certified JavaScript Interpreter$
2011	Stage à Vrije Universiteit (Amsterdam) avec Dimitri Hendriks et Jörg Endrullis : <i>Proving Stream Equalities in Coq</i>
2011	Stage à PPS (Paris) avec Stéphane Gimenez et Christine Tasson : S
2010	Participation au projet CARTOMANCER: http://sourceforge.net/projects/cartomancer/
2010	Stage à Vérimag (Grenoble) avec David Monniaux : Détection de modes de fonc-

Conférences

Martin Bodin, Philippa Gardner, Thomas Jensen, et Alan Schmitt. Skeletal Semantics et Their Interpretations. À POPL.

tionnements d'un programme Lustre

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

Ateliers

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

Autres Publications

2016 Martin Bodin. Sémantique et analyse certifiées de JavaScript. Thèse.

Autres

2019 Membre du comité d'évaluation des artéfacts pour POPL.

Encadrement

Benjamin Gunton, avec Philippa Gardner
2017–2018 Tomás Diaz, avec Éric Tanter

Compétences informatiques

- Bon niveau dans les langages de programmation suivants : Coq, JavaScript, R, ŁTŁX, OCaml, etc.
- Familier avec le système d'exploitation GNU/Linux.
- Capable d'utiliser Vim, Git, The Gimp, Inkscape, etc.

Vie associative

2017 Rencontres d'espérantistes à Santiago.

2014–2015 Membre actif d'Espéranto-Rennes.

2012 Trésorier de l'association de théâtre l'ASCREB à Rennes.

2010 Secrétaire de l'association INFO-ENS à Lyon.

Enseignement

Models of Computation. Travaux dirigés de L2 à l'Imperial College.
Introducción a Coq : Lógica, Tipos y Verificación. Travaux pratiques de M2 à l'Universidad de Chile.
Conception et vérification formelle de programmes. Travaux dirigés de M1 à l'École Normale Supérieure.
Langages formels. Travaux dirigés de L3 à l'École Normale Supérieure.
Introduction à Scheme. Travaux pratiques et dirigés de L1 à l'Insa de Rennes.
Surveillance de l'épreuve pratique d'algorithmique et de programmation du concours d'entrée à l'École Normale Supérieure.

Intérêts personnels

- Jeux de plateaux, de cartes, de rôles, d'improvisation, soirées enquêtes, etc.
- Activités espérantistes.