# Dr Christian Rinderknecht

Ingénieur compilation, langages dédiés, méthodes formelles

Christian Rinderknecht http://github.com/rinderknecht Régi Posta utca 5 (6/1) +36 70 311 6130 1052 Budapest rinderknecht@free.fr HONGRIE

http://www.linkedin.com/pub/christian-rinderknecht/47/421/193

#### Compétences clefs et Connaissances

- Conception de langages et réalisation d'interprètes et de compilateurs.
- Ingénierie multidisciplinaire (génie logiciel, télécom, électronique).
- Ingénierie des protocoles et génération de tests à partir de modèles.
- Expérience internationale (France, Corée, Hongrie, Suède).
- Ex-universitaire et chercheur.
- Documentation technique et publications savantes.
- Bilingue Français/Espagnol et anglais courant (niveau C1 93%).

#### Carrière

#### **2023-** Turnstiles Kft. (Budapest, Hungary)

Foundateur

Expert indépendant en compilation, transformation de programmes, systèmes à logique formelle, syntaxe et sémantique.

#### **2019-2025** LIGO lang (Paris, France)

COO & Ingénieur compilation

Conception du langage de contrats intelligents pour la chaîne de blocs Tezos, et ingénieur référent du développement du frontal du compilateur LIGO.

#### 2018-2019 Nomadic Labs (Paris, France)

Ingénieur compilation

J'ai rejoint l'équipe créatrice de la chaîne de blocs Tezos.

#### 2017-2018 GrAl Matter Labs (Paris, France)

Ingénieur compilation

Conception d'un langage pour décrire un nouveau type de réseau neuromorphique, et réalisation d'un évaluateur et d'un traducteur vers OCaml.

#### **2016** Wolfram | MathCore (Linköping, Sweden)

Ingénieur compilation

Conception et réalisation d'analyseurs syntaxiques corrects et complets pour le langage Modelica du produit Wolfram SystemModeler.

#### 2015-2016 Numalis (Montpellier, France)

Ingénieur compilation

Création d'outils logiciels pour l'évaluation de la perte de précision numérique des calculs en virgule flotante, par le biais de transformations textuelles de programmes C++ (Clang/LLVM).

#### 2014-2015 Cortus (Montpellier, France)

Ingénieur compilation

Maintenance et réalisation d'un compilateur .NET (en C<sup>#</sup> et OCaml).

### 2001-2014 Chercheur et universitaire (France, Corée, Hongrie)

(École Supérieure d'Ingénieurs Léonard de Vinci, Konkuk University, Université Eötvös Loránd) R&D dans le domaine des compilateurs, de la vérification de protocoles, la conception de langages dédiés etc. Enseignement de la théorie et de la pratique de la programmation.

# **2000** PolySpace Tech. (maintenant MathWorks, Montbonnot, France) $Ing\'{e}nieur~R \& D$

Réalisation d'un analyseur statique pour JavaCard, test automatique, études de cas pour les prospects et support technique pour les commerciaux.

# 1998-00 Institut National des Télécommunications (maintenant Télécom Sud-Paris)

Ingénieur R&D (Équipe Logiciels et Réseaux)

Projets R&D, génération de tests à partir de modèles pour des services de télécommunication, réalisation d'outils pour le test de protocoles.

# 1997-98 Alcatel-Alsthom CRC (maintenant Alcatel-Lucent R&I, France) Ingénieur (Object Architecture Unit)

Conception d'une métrique de qualité logicielle pour un projet en C++ (réseau).

### **Formation**

# 1993-98 INRIA & Université Pierre and Marie Curie (France)

Doctorat en informatique (mention très bien)

Formalisation d'ASN.1, conception et réalisation d'un analyseur de spécifications ASN.1. Preuve de correction des *Basic Encoding Rules* (BER). Participation au groupe de travail ISO sur ASN.1 (Londres, 1997).

## Outils et langages formels

- Langages de programmation : Java, OCaml, Erlang, C<sup>♯</sup>, C++, XSLT,
  Ada, Standard ML, Prolog, Pascal.
- Technologies de formatage: IATEX, XML, DTD, Markdown, JSON.
- Génie logiciel: Génération de tests, conception et réalisation de compilateurs, analyse statique, transformation de programmes, méthodes formelles (formalisation, correction, complétude).
- Outils de programmation : Emacs, GNU Make, dune, git, shell, sed, ocamllex, menhir etc.
- Logiciel libre: http://github.com/rinderknecht

# Publications et récompenses

- 15 articles publiés dans des conférences et des revues internationales avec comités de lecture ; 3 rapports techniques.
- Design and Analysis of Purely Functional Programs (volume 15, Texts in Computing, College Publications, UK, Nov 2012, 660 pages). J'ai traduis mon livre pour le même éditeur : Conception et analyse des programmes purement fonctionnels (volume 12, Cahiers de Logique et d'Épistémologie, 2012).
- Un de mes articles mathématiques est la source d'une séquence d'entiers remarquable : http://oeis.org/A261003.
- J'ai reçu un chèque de Knuth pour avoir trouvé une erreur dans le volume 4 de *The Art of Computer Programming*.
- J'ai traduit en français les *Vingt poèmes d'amour et une chanson désespérée* de Pablo Neruda (Gallimard Poésie, Paris, 1998).
- J'ai composé et traduit en Espagnol une anthologie de poésie par Paul Valéry, Las granadas (Ediciones Rilke, Madrid, 2016).
- J'ai contribué du vocabulaire bouddhique au Sanskrit Heritage (dictionnaire Français-Sanscrit, 1998) de Gérard Huet (http://sanskrit.inria.fr/Heritage.pdf).
- Je joue du violoncelle et j'écrie de la poésie.