

Daniel AUGOT's one page curriculum vitæ (as of October, 3rd 2013)

- Contact address:

INRIA Saclay–Île-de-France & LIX
Bâtiment Alan Turing
1 rue Honoré d'Estienne d'Orves
Campus de l'école Polytechnique
91120 Palaiseau, France
Daniel.Augot@inria.fr
+33 1 74 85 42 71

- Born 1966, French, male, married, two children.
- English: CEF/ALTE Level C2/5 (Bulats).
- Senior researcher at INRIA Saclay–Île-de-France.
- Community service
 - Head of INRIA's project-team **Grace**;
 - Member of Digiteo programm committee;
 - Member of Digicosme *commission de formation*;
- Diplomas
 1. June, 2007: “Habilitation à diriger des recherches”, University Paris 6, Pierre et Marie Curie, Paris, in Computer Science. *Décodage des codes algébriques et cryptographie*.
 2. December, 1993: PhD in Computer Science from University Paris 6, Pierre et Marie Curie, Paris, in Computer Science. *Étude algébrique des mots de poids minimum des codes cycliques, méthodes d'algèbre linéaire sur les corps finis*.
 3. Agrégation de mathématiques (1988).
- List of publications: check my webpage.
- Past PhD students
 1. Lancelot Pecquet : *Décodage en liste des codes géométriques*, December 2001.
 2. Cédric Tavernier: *Testeurs, problèmes de reconstruction univariés et multivariés, et application à la cryptanalyse du DES*, January 2004.
 3. Magali Bardet: *Étude des systèmes algébriques surdéterminés. Applications aux codes correcteurs et à la cryptographie*, December 2004.
 4. Raghav Bhaskar: *Cryptographic protocols for Ad Hoc networks*, June 2006.
 5. Morgan Barbier: *Décodage en liste et application à la sécurité de l'information*, December 2011.
 6. Guillaume Quintin: *On the Guruswami-Sudan List Decoding Algorithms over Finite Rings*, November 2012.
 7. Alexander Zeh: *Algebraic Soft and Hard-Decision Decoding of Generalized Reed-Solomon and Cyclic Codes*, September 2013.