

# Damien ROBERT

Chargé de Recherche en cryptographie

Inria Bordeaux Sud-Ouest

Libourne, France

+33 (0)6 66 56 25 49

+33 (0)5 40 00 21 56

✉ [damien.robert@inria.fr](mailto:damien.robert@inria.fr)

📄 [www.normalesup.org/~robert/](http://www.normalesup.org/~robert/)

👤 DamienRobert

Né en 1984, Français



## Recherche

Liste des publications : [www.normalesup.org/~robert/pro/publications/](http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/) , voir aussi *l'appendice*.

## Expérience professionnelle

- Mars 2012–Actuel **Chargé de Recherche**, *Inria Bordeaux Sud-Ouest, Bordeaux*, Équipe projet LFANT.  
Courbes elliptiques, variétés abéliennes et théorie algorithmique des nombres appliquées à la cryptographie
- Août 2011–Février 2012 **Ingénieur Chercheur**, *Microsoft Research, Redmond*, Chef d'équipe : Kristin Lauter.  
Développement de la librairie cryptographique de Microsoft
- Octobre 2010–Août 2011 **Postdoctorant**, *Inria Bordeaux Sud-Ouest, Bordeaux*, Chef d'équipe : Andreas Enge.  
Genus 2 curves and complex multiplication. Responsable de l'organisation des séminaires de l'équipe LFANT à l'Institut Mathématiques de Bordeaux.
- Juillet 2010–Septembre 2010 **Stage à Microsoft Research**, *Redmond, États-Unis*, Mentor : Kristin Lauter.  
Génération de polynômes de classe en genre 2 par la méthode des restes Chinois

## Parcours

- Janvier 2007–Juin 2010 **Thèse**, *Université Henri Poincaré et Loria, Nancy*, Directeur : Guillaume Hanrot, Monitorat en informatique.  
Fonctions thêta et applications à la cryptographie. Soutenue le 21 Juillet 2010.
- Septembre–**MPRI**, *Paris*, Master Parisien de Recherche Informatique, (Inscription pédagogique).  
Décembre 2006 Remise à niveau en informatique (cryptographie), suivi du cours de M2 de théorie des nombres à Orsay.
- 2004–2006 **Master 2 de Mathématiques Pures**, *Paris VI, Paris VII, Paris XI, Polytechnique*, Algèbre et Géométrie, Mention Très Bien (Cours : 19.88/20, Mémoire de M2 : 18/20, Total : 18.94/20).  
(Inscription pédagogique en 2004–2005.) Mémoire de M2 sur la « classification des groupes de réflexions complexes », superviseur : Michel Broué (Institut Henri Poincaré).
- 2004–2005 **Agrégation de Mathématiques**, option Calcul Scientifique, Rang 9.
- 2003–2007 **École Normale Supérieure**, *Paris*, Concours Informatique, Rang 1.
- 2003–2006 **Magistère de Mathématiques (MMFAI)**, Mention Très Bien.
- 2003–2004 **L3 et M1 de Mathématiques**, Mentions Très Bien .  
Validation de cours d'Informatiques de L3 et M1 en sus. Mémoire de M1 sur « Modules de Clifford et  $K$ -théorie », réalisé avec Mehdi Tibouchi, superviseur : François Pierrot.
- 2001–2003 **Classes préparatoires MPSI et MP\***, *Lycée du Parc, Lyon*.
- 2000–2001 **Bac Scientifique spécialité Mathématiques**, *Lycée René Descartes, Saint-Genis-Laval (69)*, mention Très Bien.

## Expériences

- 2003 – 2006 **Tuteur Informatique.** Familiariser les élèves avec le système informatique (Freebsd, Solaris, Linux). Organisation et encadrement de stages de travaux pratiques ( $\LaTeX$ , unix,...), École Normale Supérieure, Paris.
- 2003 – 2006 **Administrateur Élève.** Aider les administrateurs système à gérer le parc informatique, configuration des sessions utilisateurs, installation logicielle, École Normale Supérieure, Paris.

---

## Langages

Français	Natif	
Anglais	Courant	<i>Séjour d'un an à Knoxville, dans le Tennessee</i>
Allemand	Élémentaire	<i>9 ans de cours</i>

---

## Compétences informatiques

Programmation	C, JAVA, Ocaml, Perl, PHP, Ruby, Shell	OS	Linux (Archlinux)
Scientifique	Magma, Matlab, Pari, Sage	VCS	Git, Mercurial, Subversion
Web	(X)HTML, CSS, Javascript	Typographie	Lua $\LaTeX$

---

## Intérêts

Sport	Cirque, Escalade, Raquettes.
Sécurité	Formation premiers secours.
Divers	Permis de conduire.

# Activités scientifiques

## Publications

- D. LUBICZ et D. ROBERT. “Fast change of level and applications to isogenies”. Accepté pour publication dans *ANTS XV Conference — Proceedings*. Août 2022. URL : [http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/change\\_level.pdf](http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/change_level.pdf)
- A. DUDEANU, D. JETCHEV, D. ROBERT et M. VUILLE. “Cyclic Isogenies for Abelian Varieties with Real Multiplication”. Accepté pour publication dans *Moscow Mathematical Journal*. Fév. 2022. URL : <http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/cyclic.pdf>. HAL : [hal-01629829](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01629829).
- M. KIRSCHMER, F. NARBONNE, C. RITZENTHALER et D. ROBERT. “Spanning the isogeny class of a power of an elliptic curve”. Sept. 2021. URL : [http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/algebraic\\_obstruction.pdf](http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/algebraic_obstruction.pdf). HAL : [hal-02554714](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02554714).
- A. MAIGA et D. ROBERT. “Computing the 2-adic canonical lift of genus 2 curves”. Mar. 2022. URL : [http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/canonical\\_lift\\_g2\\_p2.pdf](http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/canonical_lift_g2_p2.pdf). HAL : [hal-03119147](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03119147).
- E. MILIO et D. ROBERT. “Modular polynomials on Hilbert surfaces”. In : *Journal of Number Theory* 216 (nov. 2020), p. 403-459. DOI : [10.1016/j.jnt.2020.04.014](https://doi.org/10.1016/j.jnt.2020.04.014). URL : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022314X20301402>. HAL : [hal-01520262](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01520262), Reproducible archive : <https://data.mendeley.com/datasets/yy3bty5ktk/1>.
- D. LUBICZ et D. ROBERT. “Arithmetic on Abelian and Kummer Varieties”. In : *Finite Fields and Their Applications* 39 (mai 2016), p. 130-158. DOI : [10.1016/j.ffa.2016.01.009](https://doi.org/10.1016/j.ffa.2016.01.009). URL : <http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/arithmetic.pdf>. HAL : [hal-01057467](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01057467), eprint : [2014/493](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01057467).
- D. LUBICZ et D. ROBERT. “Computing separable isogenies in quasi-optimal time”. In : *LMS Journal of Computation and Mathematics* 18 (1 fév. 2015), p. 198-216. DOI : [10.1112/S146115701400045X](https://doi.org/10.1112/S146115701400045X). arXiv : [1402.3628](https://arxiv.org/abs/1402.3628). URL : <http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/rational.pdf>. HAL : [hal-00954895](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00954895).
- D. LUBICZ et D. ROBERT. “A generalisation of Miller’s algorithm and applications to pairing computations on abelian varieties”. In : *Journal of Symbolic Computation* 67 (mar. 2015), p. 68-92. DOI : [10.1016/j.jsc.2014.08.001](https://doi.org/10.1016/j.jsc.2014.08.001). URL : <http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/optimal.pdf>. HAL : [hal-00806923](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00806923), eprint : [2013/192](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00806923).
- R. COSSET et D. ROBERT. “An algorithm for computing  $(\ell, \ell)$ -isogenies in polynomial time on Jacobians of hyperelliptic curves of genus 2”. In : *Mathematics of Computation* 84.294 (nov. 2015), p. 1953-1975. DOI : [10.1090/S0025-5718-2014-02899-8](https://doi.org/10.1090/S0025-5718-2014-02899-8). URL : <http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/niveau.pdf>. HAL : [hal-00578991](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00578991), eprint : [2011/143](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00578991).
- K. E. LAUTER et D. ROBERT. “Improved CRT Algorithm for Class Polynomials in Genus 2”. In : *ANTS X — Proceedings of the Tenth Algorithmic Number Theory Symposium*. Sous la dir. d’E. W. HOWE et K. S. KEDLAYA. T. 1. The Open Book Series. Berkeley : Mathematical Sciences Publisher, nov. 2013, p. 437-461. DOI : [10.2140/obs.2013.1.437](https://doi.org/10.2140/obs.2013.1.437). URL : <http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/classCRT.pdf>. Transparents : [2012-07-ANTS-SanDiego.pdf](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00734450) (30min, *International Algorithmic Number Theory Symposium (ANTS-X)*, Juillet 2012, San Diego, USA), HAL : [hal-00734450](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00734450), eprint : [2012/443](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00734450).

- D. LUBICZ et D. ROBERT. “Computing isogenies between abelian varieties”. In : *Compositio Mathematica* 148.5 (sept. 2012), p. 1483-1515. DOI : [10.1112/S0010437X12000243](https://doi.org/10.1112/S0010437X12000243). arXiv : [1001.2016](https://arxiv.org/abs/1001.2016) [math.AG]. URL : <http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/isogenies.pdf>. HAL : [hal-00446062](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00446062).
- J.-C. FAUGÈRE, D. LUBICZ et D. ROBERT. “Computing modular correspondences for abelian varieties”. In : *Journal of Algebra* 343.1 (oct. 2011), p. 248-277. DOI : [10.1016/j.jalgebra.2011.06.031](https://doi.org/10.1016/j.jalgebra.2011.06.031). arXiv : [0910.4668](https://arxiv.org/abs/0910.4668) [cs.SC]. URL : <http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/modular.pdf>. HAL : [hal-00426338](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00426338).
- D. LUBICZ et D. ROBERT. “Efficient pairing computation with theta functions”. In : sous la dir. de G. HANROT, F. MORAIN et E. THOMÉ. T. 6197. Lecture Notes in Comput. Sci. 9th International Symposium, Nancy, France, ANTS-IX, July 19-23, 2010, Proceedings. Springer-Verlag, juil. 2010. DOI : [10.1007/978-3-642-14518-6\\_21](https://doi.org/10.1007/978-3-642-14518-6_21). URL : <http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/pairings.pdf>. Transparents : [2010-07-ANTS-Nancy.pdf](https://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/pairings.pdf) (30min, International Algorithmic Number Theory Symposium (ANTS-IX), Juillet 2010, Nancy), HAL : [hal-00528944](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00528944).

---

## Prépublications

- D. ROBERT. “Evaluating isogenies in polylogarithmic time”. Août 2022. URL : [http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/polylog\\_isogenies.pdf](http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/polylog_isogenies.pdf). eprint : [2022/1068](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-0361068).
- D. ROBERT. “Breaking SIDH in polynomial time”. Août 2022. URL : [http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/breaking\\_sidh.pdf](http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/breaking_sidh.pdf). eprint : [2022/1038](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-0361038).
- A. MAIGA et D. ROBERT. “Towards computing canonical lifts of ordinary elliptic curves in medium characteristic”. Mar. 2022. URL : [http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/fast\\_canonical\\_lift\\_g1.pdf](http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/fast_canonical_lift_g1.pdf)
- A. MAIGA et D. ROBERT. “Computing the canonical lift of genus 2 curves in odd characteristic”. Déc. 2020. URL : [http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/canonical\\_lift\\_g2.pdf](http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/canonical_lift_g2.pdf). HAL : [hal-03738314](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03738314).
- D. LUBICZ et D. ROBERT. “Linear representation of endomorphisms of Kummer varieties”. Déc. 2020. URL : <http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/action.pdf>. HAL : [hal-03204365](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03204365).
- J. KIEFFER, A. PAGE et D. ROBERT. “Computing isogenies from modular equations between Jacobians of genus 2 curves”. Oct. 2020. URL : [http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/modular\\_isogenies\\_g2.pdf](http://www.normalesup.org/~robert/pro/publications/articles/modular_isogenies_g2.pdf). HAL : [hal-02436133](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02436133).

---

## Rapports

- Andreas Enge, Damien Robert, Computing class polynomials in genus 2. DGA Report, Avril 2013.

---

## Livres

- Damien Robert, *General theory of abelian varieties and their moduli spaces*. Janvier 2021. Draft version.
- *Guide to Pairing-Based Cryptography*. 2017. Chapter 3 on « Pairings » with Sorina Ionica, and Chapter 10 on « Choosing Parameters » with Sylvain Duquesne, Nadia El Mrabet, Safia Haloui and Franck Rondepierre

---

## HDR

— [Algorithmes efficaces pour les variétés abéliennes et leurs espaces de module](#). Habilitation à diriger les recherches, Juin 2021, Université Bordeaux. (Transparents : [2021-06-HDR-Bordeaux.pdf](#) (1h, Bordeaux).)

---

## Thèse

— [Fonctions thêta et applications à la cryptographie](#) (en Français). PhD thesis in Computer Sciences, Juillet 2010, Université Henri-Poincaré, Nancy. (Transparents : [2010-07-Phd-Nancy.pdf](#) (1h, Nancy), TEL : <tel:00528942>.)

---

## Prix

- Février 2012 Second prix en Sciences pour le [prix de thèse de la région Lorraine](#), Metz. ([Annonce Inria](#))
- Octobre 2011 [Prix de thèse de l'université de Lorraine](#) dans le domaine IAEM (Informatique, Automatique, Électronique, Mathématiques), Nancy. ([Photos de la cérémonie](#))

---

## Logiciels

- [AVIsogenies](#) (Abelian Varieties and Isogenies), avec [Gaëtan Bisson](#), [Romain Cosset](#). Packet magma dédié au calcul explicite d'isogénies entre variétés abéliennes, 2010. Licence libre (LGPLv2+), enregistré à l'APP (référence IDDN.FR.001.440011.000.R.P.2010.000.10000). Version actuelle 0.7, publiée le 2021-03-13.
- [FromLatticesToModularForms](#). Calcul de formes modulaire dans la classe d'isogénie d'un produit de courbes elliptiques, Avril 2020.

---

## Enseignement

- 2016 – Présent Courbes elliptiques. Master 2 Cryptologie et Sécurité Informatique and Master AGTN/Algant ALgebra, Geometry and Number Theory, Université Bordeaux. [Exercices](#), [Master CSI](#), [Master Algant](#)
- Janvier 2020 Probabilités pour le Capes. Master 2 Enseignement, Université de la Polynésie Française. [Formulaires](#)
- Septembre 2017 [SIDH](#). Course on SIDH for the kick-off meeting of the Lirima Team FAST, Institut de Mathématiques de Bordeaux.
- Juin 2017 [Elliptic Curves and Cryptography](#). Mini Course for the Jury of Agregation de Mathématiques, Lille.
- 2016 Courbes elliptiques. Master 1 Cryptologie et Sécurité Informatique, Université Bordeaux. [Master CSI](#)
- Décembre 2015 Introduction à la cryptologie. Séminaire de sécurité des systèmes d'information du Colloque de Recherche en Informatique (CRI 2015), Université Yaoundé I, Cameroun. [À quoi sert la cryptologie? Petit panorama des mathématiques de la cryptologie](#), [Introduction to cryptology : confidentiality, integrity, authenticity](#), [Modern cryptology : from public key cryptography to homomorphic encryption](#)
- Septembre 2015 [The group structure of rational points of elliptic curves over a finite field](#) (3h). [Elliptic Curves Cryptography \(ECC 2015\) Summer School](#), Bordeaux. ([Exercices](#).)
- Mars 2015 [Théorie Algorithmique des Nombres et Cryptologie](#). Cours d'une semaine dans le cadre de l'École Mathématique Africaine, organisée en soutien avec le Centre International de Mathématiques Pures et Appliquées (CIMPA), Franceville, Gabon. [Introduction aux cours](#), [Transparents](#), [Exemples](#) (X509, ssh, gpg)
- Septembre 2011 [Isogenies and endomorphism rings of elliptic curves](#) (2h30). [ECC 2011 Summer School](#), Nancy.

- 2007 – 2010 Monitorat en Informatique. Université Henri-Poincaré (Nancy).  
 — TDs d'introduction à la cryptographie (M1, 30h).  
 — Cours de découverte de l'informatique : HTML, CSS, PHP and MySQL (L1, 60h).  
 — TDs et TP d'introduction à la programmation : OCaml (L1, 120h).
- Mars 2004 – Mai 2004 **Corps quadratiques et groupes de classes**. Groupe de travail organisé en commun avec Mehdi Tibouchi, École Normale Supérieure, Paris.

---

## Étudiants

- 2020 Oren Nezer, Verifiable Delayed Functions. Master, Institut de Mathématiques de Bordeaux.
- Septembre 2018 – Présent **Jean Kieffer**, Calcul de l'anneau d'endomorphismes d'une variété abélienne, cosupervising with **Aurel Page**. Thèse, Institut de Mathématiques de Bordeaux.
- 2016 – Présent **Abdoulaye Maiga**, Relevés canoniques de surfaces abéliennes, cosupervising with Djiby Sow, Abdoul Aziz Ciss. Thèse, Cheikh Anta Diop, Sénégal.
- 2018 Antton Domercq, Rémi Clarisse, Supersingular isogeny Diffie-Hellman. Projet de deuxième année.
- 2017 Margarita Pierrackea, Supersingular isogeny key-exchange. Master, Institut de Mathématiques de Bordeaux.
- 2016 Liu Zhengying, Height of class polynomials. Stage 3A École Polytechnique, Institut de Mathématiques de Bordeaux.
- Novembre 2012 – Décembre 2015 **Enea Milio**, Calcul de polynômes modulaires en dimension 2, cosupervising with **Andreas Enge**. Thèse, Inria Bordeaux Sud-Ouest.
- 2014 Illaria Chillotti, Pairings over elliptic curves using isogenies. Master, Institut de Mathématiques de Bordeaux.
- 2013 Giulio Di Piazza, **Arithmetic on Jacobians of algebraic curves**. Master, Institut de Mathématiques de Bordeaux.
- 2012 Ilaria Lovato, **Computing Modular Polynomials with Theta Functions**, cosupervising with **Andreas Enge**. Master, Institut de Mathématiques de Bordeaux.

---

## Responsabilités

- 2019 – 2023 Responsable de l' ANR Ciao (Cryptography, isogenies and abelian varieties overwhelming).
- 2016 – 2019 **FAST**. Directeur de l'équipe-projet FAST, au sein du Laboratoire international de recherche en informatique et mathématiques appliquées (LIRIMA).
- 2014 – 2020 Jury du concours de l'agrégation de Mathématiques.  
 — Responsable de l'Option C Algèbre et Calcul Formel depuis 2016
- Décembre 2015 – Présent Commission Consultative 25, Institut Mathématiques de Bordeaux.
- Janvier 2015 – Septembre 2018 Commission Jeunes Chercheurs, Inria Bordeaux.
- Juin 2013 – 2016 **MACISA**. Codirecteur de l'équipe-projet MACISA, au sein du Laboratoire international de recherche en informatique et mathématiques appliquées (LIRIMA) (Depuis Septembre 2014; auparavant responsable scientifique du thème « Elliptic and hyperelliptic curves cryptography »).

- Octobre 2010 – Organisation des **séminaires de l'équipe LFANT**.  
Septembre 2019
- 2012 – 2016 Membre de l' ERC **Antics** (Algorithmic Number Theory in Computer Science).  
2013 – 2016 Membre de l' ANR Industrielle **Simpatic** (SIM and PAiring Theory for Information and Communications security).  
2012 – 2015 Membre de l' ANR **Peace** (Parameter spaces for Efficient Arithmetic and Curve security Evaluation).  
2012 – Présent **Membre du LabEx CPU** (Numerical certification and reliability).  
2009 – 2012 Membre de l' ANR **Chic** (Courbes Hyperelliptiques Isogénies et Comptage).

---

## Comités

- Décembre 2018 **ANTS XIII**, University of Wisconsin, Madison. Comité scientifique.  
Décembre 2015 **CRI 2015**, Yaoundé, Cameroun. Comité scientifique.  
Décembre 2015 **Asiacrypt 2015**, Auckland. Comité scientifique.  
Septembre 2015 **Elliptic Curves Cryptography (ECC 2015)**, Bordeaux. Comité d'organisation, Comité scientifique.  
Août 2013 **Selected Area in Cryptography (SAC 2013)**, Simon Fraser University, Canada. Comité scientifique.

---

## Conférencier invité

- **Isogenies, Polarizations and Real Multiplication (1h)**. **Journées C2 Codage et Cryptographie**, Octobre 2015, La Londe-Les-Maures.
- **Isogenies, Polarizations and Real Multiplication (1h)**. **Modular Forms and Curves of Low Genus : Computational Aspects**, Septembre 2015, ICERM, Providence, USA. (Long version.)
- **Optimal pairings on abelian varieties (1h)**. **Elliptic Curves Cryptography (ECC 2014)**, Octobre 2014, Chennai, India.
- **Isogenies between abelian varieties (Notes) (1h)**. **ANR Peace conference Effective moduli spaces and applications to cryptography**, Juin 2014, Rennes.
- **Pairings on abelian varieties and the Discrete Logarithm Problem (1h)**. **Discrete Logarithm Problem Conference DLP 2014**, Mai 2014, Ascona, Suisse.
- **Computing optimal pairings on abelian varieties with theta functions (1h)**. **Geometry and Cryptography (Geocrypt 2011)**, Juin 2011, Bastia.
- **Generalizing Vélu's formulas and some applications (1h)**. **Elliptic Curves Cryptography (ECC 2010)**, 25 year anniversary of elliptic curves computation, Octobre 2010, Redmond, USA. (Video link.)
- **A Vélu's like formula for computing isogenies on Abelian Varieties (1h)**. **Conférence Algorithmique et Arithmétique avec applications à la cryptographie**, Mai 2010, Moscou, Russie.

---

## Exposés

- **Breaking SIDH in polynomial time (1h)**. **LFANT Seminar**, Septembre 2022, Bordeaux.
- **Towards computing the canonical lift of an ordinary elliptic curve in medium characteristic (1h)**. **LFANT Seminar**, Avril 2022, Bordeaux. On blackboard
- **Revisiter l'algorithme de Satoh de comptage de points en petite caractéristique par relèvement canonique (1h)**. **LFANT Seminar**, Octobre 2021, Bordeaux. On blackboard
- **Calcul d'isogénies sur des variétés abéliennes (1h)**. **CIAO Kickoff Meeting**, Février 2020, Bordeaux. On blackboard

- Extending Elkies' isogeny algorithm to genus 2 (1h). **GAATI team**, Janvier 2020, Tahiti. On blackboard
- An overview of isogenies computations (1h). **LFANT Seminar**, Septembre 2019, Bordeaux. On blackboard
- Modular Polynomials (1h). **LIRIMA Team FAST kick-off conference**, Septembre 2017, Bordeaux. On blackboard
- Arithmetic on Abelian and Kummer varieties (2x1h). **INRIA Team LFANT seminar**, Mai 2015, Bordeaux. On blackboard, [notes](#).
- **Arithmetic on Elliptic Curves, Abelian varieties and Kummer varieties** (45min). École Mathématique Africaine, Mars 2015, Université de Masuku, Franceville, Gabon.
- **Arithmetic on Abelian and Kummer varieties** (1h). Number Theory Seminar, Décembre 2014, Caen. On blackboard, [notes](#).
- **Isogeny graphs in dimension 2** (1h). Cryptography Seminar, Décembre 2014, Caen.
- **Arithmetic on Abelian and Kummer varieties** (1h). Number Theory Seminar, Avril 2014, Institut Fourier, Grenoble. On blackboard, [notes](#).
- **Arithmetic on abelian varieties and related topics** (1h). Séminaire Code et Cryptographie de l'Université de Zurich et l'Université de Neuchâtel, Mars 2014, Neuchâtel, Suisse.
- **Computing optimal pairings on abelian varieties with theta functions** (1h). **ANR Industrielle Simpatie** meeting, Janvier 2014, Caen.
- **Arithmetic on Abelian and Kummer varieties** (30min). **ANR Peace** meeting, Décembre 2013, Rennes.
- **On isogenies and polarisations** (1h). **LFANT Seminar**, Novembre 2013, Bordeaux.
- **On isogenies and polarisations** (30min). **Geometry and Cryptography (Geocrypt 2013)**, Octobre 2013, Tahiti.
- **On isogenies between abelian varieties** (45min). **Microsoft Research**, Août 2013, Redmond, USA.
- **Computing optimal pairings on abelian varieties with theta functions** (1h). **Microsoft Research**, Août 2013, Redmond, USA.
- **Computing optimal pairings on abelian varieties with theta functions** (30min). **Arithmétique géométrie cryptographie et théorie des codes (AGCT 14)**, Juin 2013, Luminy, Marseille.
- **Computing optimal pairings on abelian varieties with theta functions** (1h). **Lacal**, Mai 2013, Lausanne.
- **Computing optimal pairings on abelian varieties with theta functions** (1h). **CCIS seminar**, Avril 2013, Grenoble.
- **Computing cyclic isogenies using real multiplication (Notes)** (1h). **ANR Peace** meeting, Avril 2013, Paris.
- **Computing rational isogenies from the equations of the kernel** (30min). **ANR Peace** meeting, Novembre 2012, Paris.
- **Improved CRT Algorithm for class polynomials in genus 2** (1h). **Microsoft Research**, Août 2012, Redmond, USA.
- **About the CRT method to compute class polynomials in dimension 2** (1h). **INRIA Team LFANT seminar**, Mai 2012, Bordeaux.
- **Algorithms on abelian varieties for cryptography** (1h). **Caen's Cryptographic Seminar**, Mars 2012, Caen.
- **Algorithms on abelian varieties for cryptography** (2h). **INRIA Team Grace Seminar**, Janvier 2012, LIX, École Polytechnique, Paris.
- **Algorithms on abelian varieties for cryptography** (1h). **Boutte aux cailles** Seminar, Janvier 2012, Télécom ParisTech, Paris.



- Public key cryptography with abelian varieties : results and challenges (1h). ARITH Seminar, Novembre 2011, Montpellier.
- Computing optimal pairings on abelian varieties with theta functions (1h). Séminaire de théorie des nombres, Septembre 2011, Bordeaux.
- About the CRT method to compute class polynomials in dimension 2 (1h). Journées C2 Codage et Cryptographie, Avril 2011, Oléron.
- Cryptology, elliptic curves and number theory (1h). Séminaire des doctorants en théorie des nombres, Mars 2011, Bordeaux.
- Computing optimal pairings on abelian varieties with theta functions (1h). Séminaire Arithmétique et Théorie de l'Information, Février 2011, Université Méditerranée, Marseille.
- Abelian varieties, theta functions and cryptography (1h30). Groupe de travail des doctorants, Février 2011, Université Méditerranée, Marseille.
- Computing isogenies and applications in cryptography (1h). Cryptology seminar, Janvier 2011, Université Versailles Saint-Quentin, Versailles.
- Computing isogenies and applications in cryptography (1h). Minalogic cryptology seminar, Janvier 2011, Grenoble.
- Abelian varieties, theta functions and cryptography (40min+40min). Algorithmics of L-functions workshop, Décembre 2010, Bordeaux. Part 1 on blackboard.
- On the CRT method to compute class polynomials in genus 2 (30min). ANR Chic, Décembre 2010, Paris.
- Generalizing Vélú's formulas and some applications (1h). TANC Seminar, Novembre 2010, LIX, École Polytechnique, Paris.
- Speeding up the CRT method to compute class polynomials in genus 2 (1h). Microsoft Research, Septembre 2010, Redmond, USA.
- Abelian varieties, Theta functions and cryptography (30min). Microsoft Research, Juillet 2010, Redmond, USA.
- Arithmétique rapide avec les fonctions thêta (20min). ANR Chic, Juin 2010, Paris.
- A Vélú's like formula for computing isogenies on abelian varieties (1h). Séminaire de théorie des nombres, Février 2010, Bordeaux.
- Calcul de pairing avec les fonctions thêta (1h). LFANT Cryptographic Seminar, Février 2010, Bordeaux.
- A Vélú's like formula for computing isogenies on abelian varieties (1h). Séminaire Arithmétique et Théorie de l'Information, Novembre 2009, Marseille.
- An efficient computation of the commutator pairing (20min). ANR Chic, Octobre 2009, Paris.
- A Vélú's like formula for computing isogenies on abelian varieties (40min). ANR Chic, Octobre 2009, Paris.
- Computing isogenies of small degrees on abelian varieties (20min). Journées d'arithmétiques 2009, Juillet 2009, Saint-Etienne.
- Computing isogenies of small degrees on abelian varieties (1h). Séminaire de cryptographie, Avril 2009, Rennes.
- Abelian varieties and isogenies (30min). Tsukuba Cryptographic Seminar, Novembre 2008, Tsukuba, Japon.

---

## Rump Sessions

- Sleeping in the volcano. ECC 2011 conference, Septembre 2011, Nancy.

— [AVIsogenies, a library for computing isogenies between abelian varieties](#), avec Gaëtan Bisson, Romain Cosset. ECC 2010, Octobre 2010, Redmond, USA. ([Video link](#) (starts at 16m30s).)

---

## Groupe de travail

Avril 2018 Huang's proposal for trilinear maps.

---

## Vulgarisation

- Février 2020 [Cryptologie, la science des secrets. Présentation grand public](#), Médiathèque de Mériadeck, Bordeaux.
- Novembre 2017, Informal discussion about cryptography with students from ENS Lyon.  
Décembre 2018,  
Décembre 2019
- Octobre 2018 Animation on cryptography and poster presentation for the « Journée Porte Ouverte » of Inria Bordeaux.
- Octobre 2018 [Panorama des mathématiques de la cryptologie](#). Presentation for the students of the [Lycée Montaigne](#).
- Septembre 2018 Animation on cryptography and poster presentation for the ten years Inria Bordeaux celebration.
- Mai 2018 [Panorama des mathématiques de la cryptologie](#). Presentation for the laureates of [Alkindi](#).
- Septembre 2017 [Panorama des mathématiques de la cryptologie](#). Presentation for the students of the [ESME Sudria school](#).
- Juin 2017 [Panorama des mathématiques de la cryptologie](#). Presentation for the laureates of [Alkindi](#).
- Mai 2016 [Panorama des mathématiques de la cryptologie](#). Presentation for the laureates of [Alkindi](#).
- Janvier 2016 Presentation of cryptography for ENS Rennes students. [Introduction](#), [Elliptic curve cryptography](#),  
2015 Informal discussion about cryptography with students from ENS Rennes..
- Mars 2015 Échange avec le public autour du film *Imitation Game*, sur les apports d'Alain Turing à l'informatique et la cryptographie, Bordeaux.
- Avril 2014 [Algorithmic number theory and cryptography](#) (30min). Présentation de l'équipe auprès de la directrice d'Inria Bordeaux, Inria Bordeaux.
- Décembre 2013 [Algorithmic number theory and cryptography](#) (30min). Présentation de mes thèmes de recherche pour le Comité des Projets d'Inria Bordeaux, Inria Bordeaux.
- 2012 – 2013 Rédaction d'articles pour [Sonews](#), le magazine interne du centre de recherche Inria Bordeaux., Bordeaux.
- Avril 2013 [Petit panorama des mathématiques de la cryptologie](#). Présentation aux étudiants des [Mines de Nancy](#), Labri, Bordeaux.
- Février 2012 [Panorama de la cryptographie sur les courbes elliptiques](#). Cérémonie du [prix de thèse](#) régional, Conseil général de Lorraine, Metz. [Plus d'infos](#).
- Juin 2011 Participation au stand commun des EPST CNRS, INRA, INRIA, INSERM au salon des métiers [Aquitec 2011](#) : rencontres de public jeunes et leurs parents pour parler des métiers des sciences, Bordeaux.

---

## Transparents d'activités

[FAST](#) — (Harder Better) FAster STronger Cryptography (10 min). Bilan des équipes associées.

- CIAO — *Cryptography, Isogenies and Abelian varieties* (10 min). Point administratif et financier pour la réunion de lancement.
- CIAO — *Cryptography, Isogenies and Abelian varieties* (10 min). Réunion administrative de lancement des projets ANR.
- Mars 2019 *Modular polynomials for abelian surfaces* (10 min). Lfant evaluation seminar.
- Septembre 2018 *FAST — (Harder Better) FAster STRonger Cryptography* (30 min). Journées d'évaluation du Lirima, Paris.
- Mai 2015 *MACISA — Mathematics applied to cryptology and information security in Africa* (30 min). Réunion des directeurs d'équipes du Lirima, Saint-Louis, Sénégal.
- Septembre 2014 *MACISA — Mathematics applied to cryptology and information security in Africa* (30 min). Journées d'évaluation du Lirima, Paris.
- Août 2014 *Bordeaux 2016 : A canonical choice for ANTS XII* (15 min). Presentation to host ANTS XII in Bordeaux, GyeongJu, Korea.
- Septembre 2013 *MACISA — Mathematics applied to cryptology and information security in Africa* (30min). Présentation de l'équipe MACISA dans le cadre des journées du Lirima, Rabat, Maroc.

---

## Brevets

— Kristin Lauter, Damien Robert, *Computing genus 2 curves using general isogenies*. Mai 2014.

---

## Séjours à l'étranger et participation à des conférences

- Septembre 2018 Journées d'évaluation du Lirima, Paris.
- Décembre 2015 Séminaire de sécurité des systèmes d'information du Colloque de Recherche en Informatique (CRI 2015), Université Yaoundé I, Cameroun.
- Octobre 2015 *Journées C2 Codage et Cryptographie*, La Londe-Les-Maures.
- Septembre 2015 *Elliptic Curves Cryptography (ECC 2015) Summer School*, Bordeaux.
- Septembre 2015 *Modular Forms and Curves of Low Genus : Computational Aspects*, ICERM, Providence, USA.
- Mai 2015 Réunion des directeurs d'équipes du Lirima, Saint-Louis, Sénégal.
- Mars 2015 École Mathématique Africaine, Franceville, Gabon.
- Octobre 2014 *Elliptic Curves Cryptography (ECC 2014)*, Chennai, India.
- Septembre 2014 Journées d'évaluation du Lirima, Paris.
- Août 2014 International Algorithmic Number Theory Symposium (ANTS-XI), GyeongJu, Korea.
- Août 2014 International Congress of Mathematicians (ICM 2014), Seoul, Korea.
- Juin 2014 *ANR Peace conference Effective moduli spaces and applications to cryptography*, Rennes.
- Mai 2014 Discrete Logarithm Problem Conference *DLP 2014*, Ascona, Suisse.
- Mars 2014 Journées C2 Codage et Cryptographie, Grenoble.
- Octobre 2013 *Geometry and Cryptography (Geocrypt 2013)*, Tahiti.
- Septembre 2013 Journées du Lirima, Rabat, Maroc.
- Août 2013 Visite d'une semaine de Microsoft Research, Redmond, USA.
- Août 2013 *Selected Area in Cryptography (SAC 2013)*, Simon Fraser University, Canada.
- Juin 2013 *Arithmétique géométrie cryptographie et théorie des codes (AGCT 14)*, Luminy, Marseille.
- Mai 2013 Visite d'une semaine de l'EPFL, Lausanne.
- Janvier 2013 Atelier Pari/GT, Bordeaux.

- Octobre 2012 Journées C2 Codage et Cryptographie, Dinard.
- Août 2012 Visite d'une semaine de Microsoft Research, Redmond, USA.
- Juillet 2012 **International Algorithmic Number Theory Symposium (ANTS-X)**, San Diego, USA.
- Septembre 2011 Elliptic Curves Cryptography (ECC 2011) and Summer School, Nancy.
- Juin 2011 **Geometry and Cryptography (Geocrypt 2011)**, Bastia.
- Avril 2011 **Journées C2 Codage et Cryptographie**, Oléron.
- Décembre 2010 **Algorithmics of L-functions** workshop, Bordeaux.
- Octobre 2010 **Elliptic Curves Cryptography (ECC 2010)**, 25 year anniversary of elliptic curves computation, Redmond, USA.
- Juillet 2010 – Séjour de trois mois à Microsoft Research dans l'équipe de cryptographie pour travailler sur les polynômes de classe en genre 2, Redmond, USA.
- Septembre 2010
- Juillet 2010 **International Algorithmic Number Theory Symposium (ANTS-IX)**, Nancy.
- Mai 2010 **Conférence Algorithmique et Arithmétique avec applications à la cryptographie**, Moscou, Russie.
- Octobre 2009 Elliptic Curves Cryptography (ECC 2009), Calgary.
- Juillet 2009 **Journées d'arithmétiques 2009**, Saint-Etienne.
- Mars 2009 Arithmétique géométrie cryptographie et théorie des codes (AGCT), Luminy.
- Novembre 2008 Séjour de trois semaines à l'Université de Tsukuba dans l'équipe du professeur Okamoto pour travailler sur les couplages, Tokyo.
- Octobre 2008 CADO workshop on integer factorisation, Nancy.
- Juillet 2008 International Algorithmic Number Theory Symposium (ANTS-VIII), Banff, Canada.
- Juin 2008 Crypto week, LIX, Saclay..
- Avril 2008 École Jeunes chercheurs en informatique mathématique (EJCIM, GDR IM), Marseille.
- Juin 2007 LLL+25, Caen.
- Mars 2007 École Jeunes chercheurs en informatique mathématique (EJCIM, GDR IM), Nancy.
- Février 2007 Journées nationales du calcul formel, Luminy.
- Avril 2006 Théorie géométrique et cohomologie des groupes : rigidité et déformations (Summer school), Luminy.