Alexandre Wallet

Situation actuelle

Chargé de recherche, Inria, Centre de Rennes Bretagne-Atlantique. Cryptographie post-quantique appliquée, théorie algorithmique des nombres, réseaux euclidiens

Intérêts scientifiques

- Cryptologie
- Calcul formel
- o Géométrie algébrique

- o Sécurité informatique
- Algorithmique
- o Théorie des nombres

Formation

- 2013 2016 **Doctorat d'informatique**, Sorbonne, Université Pierre et Marie Curie (Paris 6). Thèse: Le problème de décomposition de points dans les variétés Jacobiennes" Directeur: J-C. Faugère, Encadrante: V. Vitse.
- Septembre 2012 Master de mathématiques fondamentales, École Normale Supérieure de Lyon. Encadré par D. Perrot. Mémoire: "Éléments de K-théorie des C*-algèbres".
 - Juillet 2011 Agrégation de mathématiques, préparée à l'Université Claude Bernard, Lyon 1.
- Septembre 2010 Master de mathématiques appliquées, Université Claude Bernard, Lyon 1. Encadré par C. Delaunay. Mémoire: "Introduction au problème du logarithme discret".

Articles de journaux

- 2021 One Bit is All It Takes: A Devastating Timing Attack on BLISS Non-Constant Time Sign Flips, avec Mehdi Tibouchi, Journal of Mathematical Cryptology.
- 2019 On the smoothing parameter and last minimum of random orthogonal lattices, avec E. Kirshanova, T. H. Nguyen, et D. Stehlé, Design, Codes and Cryptography (DCC).
- 2017 The Point Decomposition Problem in the divisor class group of hyperelliptic curves: toward efficient computations in even characteristic, avec J-C. Faugère, Design, Codes and Cryptography (DCC).

Articles de conférences

- 2022 Shorter Hash-and-Sign Lattice-Based Signatures, avec T. Espitau, M. Tibouchi et Y. Yu, CRYPTO 2022.
- 2022 Mitaka: A Simpler, Parallelizable, Maskable Variant of Falcon, avec T. Espitau, P.A. Fouque, F. Gérard, M. Rossi, A. Takahashi, M. Tibouchi et Y. Yu, EUROCRYPT 2022.
- 2020 MODFALCON: compact signatures based on module-NTRU lattices, avec C. Chuengsatiansup, T. Prest, D. Stehlé et K. Xagawa, AsiaCCS 2020.
- 2020 Key Recovery from Gram-Schmidt Norm Leakage in Hash-and-Sign Signatures over NTRU Lattices, avec P. A. Fouque, P. Kirchner, M. Tibouchi et Y. Yu, EUROCRYPT 2020.
- 2019 An LLL algorithm for module lattices, avec C. Lee, A. Pellet-Mary, et D. Stehlé, ASI-ACRYPT 2019.
- 2019 One Bit is All It Takes: A Devastating Timing Attack on BLISS's Non-Constant Time Sign Flips, avec M. Tibouchi, MATHCRYPT 2019.
- 2018 On the Ring-LWE and Polynomial-LWE problems, avec M. Roşca et D. Stehlé, EURO-CRYPT 2018 .

Sélection de présentations

7 October 2022 Mitaka: a simpler, parallelizable, maskable variant of Falcon, C2 seminar, Paris.

21-25 March 2022 Do not overstretch NTRU-like problems, workshop on Post-quantum cryptanalysis, Birmingham University.

29 April 2020 *Mod-NTRU trapdoors and applications*, workshop "Lattices: From Theory to Practice", Simons Institute for the Theory of Computing, Berkeley, USA.

Expériences professionnelles et scientifiques

02/2019 - 11/2020 **Post-doctorant**, NTT Secure Platform Laboratories, Tokyo, supervisé par M. Tibouchi. Cryptographie post-quantique appliquée, théorie algorithmique des nombres, réseaux euclidiens

01/2017 – 12/2018 Post-doctorant, ENS de Lyon, supervisé par D. Stehlé.

Réseaux euclidiens, cryptographie post-quantique, théorie algébrique des nombres

09/2012 - 08/2013 Enseignant de mathématiques, Lycée Parc Chabrières, Oullins.

Mai 2012, 4 mois Stage de recherche, Institut Camille Jordan, Lyon, encadré par D. Perrot.

Sujet: K-théorie des C^* -algèbres, Géométrie non commutative.

Mai 2010, 4 mois Stage de recherche, Institut Camille Jordan, Lyon, encadré par C. Delaunay.

Sujet: Problème du logarithme discret.

Supervision of students

Depuis Avril 2022 Léo Ackermann, doctorant, IRISA, Rennes.

co-encadrée with Adeline Roux-Langlois

Depuis Octobre Thi Thu Quyen Nguyen, doctorante, IRISA, Rennes.

 $2021\,\,$ co-encadrée avec Adeline Roux-Langlois

April 2018, Thanh Huyen Nguyen, stage de recherche à l'ENS de Lyon.

4 months co-encadrée avec E. Kirshanova and D. Stehlé

• Allemand: scolaire (B1)