

Alexandre Wallet

☎ (+33) 637572324
✉ alexandre.wallet@inria.fr
🌐 <http://awallet.github.io>

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
- Géométrie algébrique
- Sécurité informatique
- Algorithmique
- 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

- 2020 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

- 2020 MODFALCON: compact signatures based on module-NTRU lattices, avec C. Chuengsatiansup, T. Prest, D. Stehlé et K. Xagawa, *AsiaCCS 2020*.
- 2020 Uprooting the FALCON tree? How to recover secret keys from Gram-Schmidt norms, 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, *ASIACRYPT 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, *EUROCRYPT 2018*.
- 2015 Improved Sieving on Algebraic Curves, avec V. Vitse, *LATINCRYPT 2015*.

Sélection de présentations

Exposé invité: “Mod-NTRU trapdoors and applications”

29 avril 2020 Atelier “Lattices: From Theory to Practice”, Simons Institute for the Theory of Computing, Berkeley, USA.

Side-channel sur BLISS

18 Août 2019 MATHCRYPT, Santa Barbara, USA.

Aspects algébriques de “Learning with errors”

11 Septembre 2018 Séminaire de cryptologie et sécurité, NTT Tokyo, Japon.

15 Juin 2018 Séminaire CCA, Centre INRIA de Paris, France.

20 Octobre 2017 Lattice Meetings, ENS Lyon, LIP, France.

Logarithme discret sur courbes algébriques

17 Mai 2017 Séminaire ECO/ESCAPE, LIRMM, Montpellier.

24 Avril 2017 Journées Codage et Cryptographie, La Bresse.

14 Mars 2017 Journées du GDR-IM, LIRMM, Montpellier. Poster.

25 Août 2015 LATINCRYPT 2015, Guadalajara, Mexique.

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.

Encadrements

Depuis le 4/11/2021 Quyen Thi Thu Nguyen, Doctorante CIFRE (Univ. Rennes 1 et IDEMIA).
Co-encadrée avec A. Roux-Langlois.

Avril 2018, stage 4 mois Thanh Huyen Nguyen, stage de recherche, ENS de Lyon.
Co-encadrée avec E. Kirshanova et D. Stehlé.

Activités d’enseignement

1er semestre 2021 **Enseignant en informatique**, École Polytechnique.
Chargé de TD/TP de Java en 1ère année

2e semestre 2018 **Enseignant en informatique**, École Normale Supérieure de Lyon.
Chargé de TD de calcul formel en M1, évaluateur des stages de L3

2013 – 2016 **Moniteur en licence d’informatique**, Université Pierre et Marie Curie, Paris 6.
Chargé de TD/TP de la L1 à la L3

Autres activités Master SFPN de l’Université Pierre et Marie Curie, LIP6, mention Sécurité-Cryptologie.
Elaboration d’examens et de TP (attaques par canaux auxiliaires sur AES)

2012 – 2013 **Enseignant de mathématiques**, *Lycée Parc Chabrières, Oullins*.

Compétences

Langages	C, C++, Java, Python, Shell
Calcul Formel	Magma, Maple, Sage
Environnements	Windows, Linux
Autres	Bases de reverse-engineering et exploitation de failles de sécurité (buffer overflow, injection shellcode,...).

Langues

- Français: natif
- Anglais: professionnel
- Allemand: scolaire (B1)
- Japonais: scolaire (B1)
- Russe: scolaire (A2)