# 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

- 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

- 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, 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 .
- 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

- $02/2019-11/2020 \quad \textbf{Post-doctorant}, \ NTT \ Secure \ Platform \ Laboratories, \ Tokyo, \ supervis\'e \ par \ M. \ Tibouchi.$ 
  - 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 de stages

Avril 2018, 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

 ${\color{red}\circ}$  Anglais: professionnel

• Allemand: scolaire (B1)

o Japonais: scolaire (B1)

 ${\color{red} \circ}$  Russe: scolaire (A2)