

Nugzari Uzoevi

MATHÉMATIQUES · CRYPTOGRAPHIE

Paris, Île de France

Tél : +33 6 40 24 09 91 | Email : nougzar.ouzoiev@hotmail.fr | GitHub : nougzarm

Éducation

Master 2 Mathématiques, Informatique et Cryptologie

Université Paris Cité

Paris

2024 - 2025

Cours suivis : Cryptologie symétrique/asymétrique, Réseaux sécurisés, Informatique embarquée, sécurité des protocoles, Services internet, Codes correcteurs d'erreurs, Méthodes formelles.

Master 2 Mathématiques fondamentales

Université Paris Cité

Paris

2022 - 2023

Cours suivis : Géométrie algébrique (Variétés algébriques, Théorie des schémas), Théorie des catégories, Topologie algébrique.

Master 1 Mathématiques fondamentales et appliquées

Université Paris Cité

Paris

2021 - 2022

Cours suivis : Algèbre, Analyse, Logique, Théorie de Galois, Théorie des nombres, Théorie des ensembles, Topologie algébrique, Géométrie algébrique.

Licence 3 Mathématiques fondamentales et appliquées

Université Paris Cité

Paris

2020 - 2021

CPGE Mathématiques (MPSI-MP)

Lycée Jacques Amyot

Melun

2018 - 2020

Expériences professionnelles

Stage M2 MIC - Preuves à divulgation nulle de connaissance

UVSQ - Sous la direction de Michele Orrù et Balthazar Bauer

mai 2025 - octobre 2025

- Contribution significative au développement de la librairie open source *sigma-proofs* (Rust).
- Conception de l'architecture modulaire de la librairie.
- Travaux ayant mené à son intégration dans le projet Tor.

Projets

Cryptanalyse de SNOVA - Étude d'un article

Lien vers le documents

mai 2026

Une étude autour de l'article "Improved Attacks for SNOVA by Exploiting Stability under a Group Action" de D. Cabarcas, P. Li, J. Verbel et R. Villanueva-Polanco : <https://eprint.iacr.org/2024/1770>.

kyber-nz | Librairie autour du schéma post-quantique ML-KEM (Rust)

github.com/nougzarm/kyber-nz

novembre 2025

- Implémentation du standard **ML-KEM** en suivant la spécification FIPS 203, validé par les vecteurs tests du **NIST**.
- Une autre librairie développée en Python, également disponible : [Lien Github].

Chiffrement RSA et attaque de Coppersmith

Lien vers le documents

mai 2024

Cryptanalyse à l'aide de l'algorithme LLL.

Réseaux de neurones et apprentissage profond

2024

Lien vers le document

Apprentissage supervisé du modèle de réseaux de neurones.

Introduction aux espaces algébriques

2023

Lien vers le document

Mini mémoire réalisé dans le cadre de l'UE "Introduction aux champs algébriques" durant le M2 Maths Fonda.

Cryptographie asymétrique

M2 MIC (2024 - 2025)

- Librairie autour des corps finis en langage C [Lien GitHub].
- Algorithmes de factorisation d'entiers [Lien GitHub] et de test de primalité [Lien GitHub].
- Algorithmes d'attaques contre le log discret [Lien GitHub].
- Algorithme de Shanks-Tonelli [Lien GitHub].
- Attaque sur RSA par révélation partielle de la clé privée [Voir ici].

Cryptographie symétrique

M2 MIC (2024 - 2025)

Github.com/Nougzarm/M2MIC_crypto_symetrique

- Chiffrement AES (cryptanalyse différentielle, attaque intégrale).
- LFSR et chiffrement à flot (attaque algébrique).

Centres d'intérêts

Bricolage : Restauration de voiture de collection.