Duzés Florian







Appétences — Je suis intéressé par de nombreux sujets que j'ai découvert au long de mon cursus : *Implémentation sûr et* sécurisé, Sécurité des logiciels embarqués, Sécurité des canaux auxiliaires, Cryptanalyse

Compétences

Algorithmique: Quantum Computing, algèbre, complexité

Cryptologie: McEliece, LWE, Kyber, Dilithium, AES, RSA,

DES

Systèmes: Windows, Linux

Architectures: INTEL, ARM, RISC-V, shellcodes

Langage: Python, SageMath, C, Rust, LaTeX, OCaml, F*

Langues: Anglais et Espagnol - C1

Personnelles: Travail d'équipe, organisé, curieux, prise

d'initiative sous supervision, autonome

Expériences professionnelles

Chercheur en Sécurité 2025

INRIA Paris - Prosecco / CEA 5 mois

- Recherche sur la sécurité des attaques par canaux auxiliaires. Travaux avec BINSec sur Hacl*. Automatisation de l'analyse avec différentes versions de compilateurs et vers différentes architectures.

Présidences étudiantes 2022 - 2023 Association Alea - Université Champollion 12 mois CFVU Université Champollion 12 mois Conseil Etudiant Université Champollion 12 mois

Animation jeunesse - Directeur de centre Éclaireuses et éclaireurs de France (EEDF, scoutisme laïque) - bénévole

Wakanga - direction de centre de vacances en 2024 3 ans

Expériences laborales 2015 - 2024

Formations

Master Cryptologie et sécurité informatique

2025

2022

2017 - 2024

7 ans

Option : Cryptographie Post-Quantique, Algorithmique arithmétique, Cryptanalyse, Cartes à puces, Sécurité des systèmes Université de Bordeaux

Licence Informatique, mention Intelligence Artificielle

Institut National Universitaire Jean-François Champollion

Diplômes et certifications

- Certificat de langue anglaise, Cambridge Center IHT - Bachillerato
- Divers PSC1, BAFA, BSB

Projets informatiques

Travaux de recherche, projets et stage

2019 - 2025

- Attaque par canal auxiliaire sur ECDSA et réduction de réseau, implémentation SageMath Présentation
- Introduction complète aux Généreateur de nombres pseudo-aléatoires Article
- Étude du cryptosystème de Paillier en application sur une application de messagerie, implémentation en C Archive
- Logiciel d'étude des comportements humains pour dérouter une IA, programmation Python Restreint
- Développement d'un compilateur C en OCaml Application fonctionnelle

Global Game Jam - 2020/2021/2022/2023/2024

2020 - 2024

- Créativité, travail à distance et organisation avec les fuseaux horaires d'une équipe de huit personnes
- Développement de jeu vidéo durant cet événement mondial, sur 48h.

Nuit de l'info - Passage Python

2019 - 2021

- Programmation de site web sous forme de concours national avec des défis proposés par des entreprises
- Travail d'équipe, brainstorming, développement web et gestion de projets en \sim 14h.
- Récompensé pour les solutions de l'équipe

Loisirs

Gastronomie Cinéma **Sports** Tennis, Taekwondo, VTT Lectures Hypérion, Belgariade, Les chevaliers d'émeraudes