# Guilhem Mizrahi

guilhem.mizrahi@gmail.com +1(720)766-2649

2400E Asbury Avenue (402) 80210 Denver, Colorado

Etudiant en cybersécurité à Denver. Etudiant en dernière année de l'Ecole Centrale de Lyon option informatique. A la recherche d'un stage de fin d'études mettant à profit mon expérience de recherche fondamentale en mathématiques et mon intérêt pour la cybersécurité.

# SecureSet Academy

juill. 2019 - déc. 2019

CORE Cybersecurity Engineering Program, Denver, Colorado

- Sécurité des réseaux : modèle OSI, TCP/IP, architecture des réseaux, protocoles, vulnérabilités, analyse du traffic, installation de serveurs, sécurité des applications web. Wireshark, tcpdump, nmap, Burp Suite, Zap, BeEF
- Sécurité des systèmes : systèmes Linux, architecture des systèmes, processus, architecture x86, scripting en Python et Bash, codage en C C++, débuggage avec gdb, exploitation de vulnérabilités, pentesting, analyse des logs et détection d'intrusion, analyse de malwares. Metasploit et framework ATT&CK...
- Cryptographie : cryptage symétrique et asymétrique, DES, AES, RSA, Diffie Hellman. Implémentation d'algorithmes de cryptage en Python
- Analyse du risque et stratégie, gouvernance, gestion des risques et conformité

## Projets personnels

- IP-lookups : extraction des addresses IPv4 d'un fichier, obtention des informations GeoIP et RDAP, insertion dans une base de données MySQL et interaction avec ces données avec Python
- Implémentation d'un détecteur de collisions MD5 en Python pour générer une rainbow table
- Capture the flag: participation aux CTF organisés par SecureSet, défis sur overthewire.com
- Déploiement d'une application web pour m'entrainer l'exploitation de vulnérabilités
- Implementation de l'algorithme RSA from scratch

## Laboratoire CERMICS, Ecole des Ponts ParisTech

mai 2018 - août 2018

Centre d'Enseignement et de Recherche en MathématIques et Calcul Scientifique

- Chercheur stagiaire sous la direction de Frédéric Meunier. Recherche fondamentale sur la coloration des graphes de Kneser et d'autres hypergraphes. Les sujets de coloration de graphes sont au cœur de nombreux problèmes de mathématiques appliquées et d'optimisation (plus court chemin, algorithmes d'attribution de ressources...)
- Découverte de deux théorèmes principaux et de nombreuses propriétés. Rédaction d'un article scientifique exposant l'ensemble de mes travaux de recherche à des chercheurs internationaux

## Ecole Centrale de Lyon, Diplôme d'ingénieur

sept. 2016 - mars 2019

- Cursus d'ingénieur généraliste, option informatique
- Mathématiques appliquées, théorie du signal, électronique, mécanique du solide, comportement des structures, mécanique des fluides, chimie
- Deep learning, prédiction de l'émotion induite par des vidéos (Pytorch)
- Programmation concurrente en C++, implémentation du jeu de la vie
- Développement d'une interface graphique en lien avec une base de données pour la gestion d'un garage automobile (Python et MySQL)
- Python pour le calcul scientifique (Numpy)
- Développement d'une copie du jeu 2048 en C++ avec QtCreator, du jeu Pong multijoueur en Javascript et d'un jeu de morpion pour Android en Java avec Android Studio

## Université Lyon 1, Licence de Mathématiques

2016 - 2017

- Algèbre, théorie des groupes, géométrie
- Théorie de la mesure et intégration, topologie et équations différentielles
- Calcul différentiel et analyse complexe
- Analyse matricielle
- Probabilités et statistiques

# Lycée Henri IV Classe préparatoire MP\* à Paris.

2013 - 2016

• Mathématiques, Physique, Chimie, Algorithmes, Science de l'ingénieur

## Compétences

- Python, Bash, C, C++, Java, Javascript, MySQL, Flask
- Linux : installation de plusieurs distributions (Ubuntu, Kali, Manjaro ...)
- FreeBSD: utilisation dans une machine virtuelle
- Git: utilisation locale et en lien avec github
- LaTex : rédaction de rapports scientifiques

## Langues et qualifications

- Français, Anglais (compétence professionelle complète)
- GMAT 730/800 (top 4%)

## Contacts

- GitHub: github.com/g-mizrahi
- Linkedin: linkedin.com/in/guilhem-mizrahi