# AGHILES DJOUDI

#### Ingénieur en sécurité des réseaux informatiques

@ aghilesdjoudi@gmail.com
\$\subset\$ 0780.73.35.11
\$\subset\$ 11 rue des sorrières, 92160,Antony
in linkedin.com/in/aghiles-djoudi-b4b9a3113
\$\subset\$ github.com/Aghiles8

# **EXPÉRIENCES**

### Ingénieur d'études: Évaluation de la vulnérabilité des messageries Université: Sorbonne Université

m Jan 2018 - Déc 2018

Paris, FR

- Étudier l'état de l'art de l'évaluation de la vulnérabilité des utilisateurs.
- Appliquer un processus de diffusion de vulnérabilité dans la messagerie.
- Afficher aux utilisateurs le score final de la diffusion pour les sensibiliser.

### Stage: Communication Véhicule & Piéton (V2P)

École d'ingénieur: Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports (ISAT)

- mar 2017 Juil 2017
- Nevers. FR
- Simuler le trafic routier (SUMO) et les communications véhiculaires (NS3).
- Développer une application mobile pour détecter les collisions V2P.
- Analyser les PDR & RTD du réseau LTE avec Fog computing de l'application.

#### Stage: Data Mining

Université: Sorbonne Université

mai 2016 - Juil 2016

Paris, FR

L'UPMC et l'Institut de Macao ont conçu des capteurs de pollution.

- Concevoir une application mobile d'exploitation des données météorologiques
- Classer les données obtenues pour faire une estimation de la pollution.
- Analyser, représenter et afficher les corrélations entre les résultats trouvés.

### Stage: Initiateur de natation

Club: ASCOB

**M** Oct 2014 – Juillet 2015

♦ Alger, DZ

- Entraı̂ner la trame dynamique (flottaison, propulsion, respiration).
- Maîtriser les qualités morales d'un éducateur.
- Établir une fiche de séance.
- Maîtriser les techniques de nage et de sauvetage.

# **PROJETS & TRAVAUX**

#### Projet de recherche: Sécurité du SDN.

- Comprendre la problématique des réseaux actuels. Étudier l'état de l'art.
- Se familiariser avec **OpenFlow** et comprendre les difficultés du **NFV**.

#### Projet de recherche: Système de détection d'intrusion intelligent.

- Comparer le comportement du réseau en présence et en absence d'attaque.
- Configurer les poids du réseau de neurone (Tensorflow) et minimiser l'erreur

### Projet technique: Transmission vidéo sans fil.

- Configurer le réseau ad-hoc entre les Raspberry pi et le stabiliser.
- Contrôler le débit, le délai de transmission, la gigue et le taux de pertes.

Projet technique: Logiciel client-serveur de calcul distribué.

Projet technique: Logiciel client-serveur sécurisé avec PKI.

# **MODÉLISATION**

- Automates déterministe & probabilistes
- Théorie des graphes (Graph aléatoire)
- Théorie des jeux et des files d'attente
- Chaîne de Markov à temps discret & continu

### **PROGRAMMATION**

• Mobile: Android

• Logiciel: Java, C++, C

• Analyse de données: R, Python

• Web: PHP, HTML

• Script: Shell, Perl

• Document: Latex

## **FORMATIONS**

### Doctorat: Sécurité des Réseaux

Université Paris-Est (UPE)

**2019 - 2022** 

♥ Marne-la-Vallée, FR

# Master 2: Sécurité des Réseaux

Université Pierre et Marie Curie (UPMC)

**2016 - 2017** 

Paris, FR

# Master 1: Sécurité Informatique

**Université Paris-Est Créteil (UPEC)** 

**2015 - 2016** 

Paris, FR

#### Licence: Informatique

Université des sciences et de la technologie Houari-Boumédiène (USTHB)

**2012 - 2015** 

♀ Alger, DZ

# **CERTIFICATION**

# Cisco Certified Network Associate.

École EL YACINE

🛗 Août 2016 - Août 2019

# **LANGUES**

Anglais Français Kabyle



## **DIVERS**

Brevet National de Sécurité et de Sauvetage Aquatique (BNSSA) ♀ Paris, FR