# AGHILES DJOUDI

#### Ingénieur en sécurité des réseaux informatiques

@ aghilesdjoudi@gmail.com in linkedin.com/in/aghiles-djoudi-b4b9a3113

■ 11, rue des sorrières, 92160, Antony

github.com/Aghiles8

Paris, FR

Tél: 0780.73.35.11



# **EXPÉRIENCES**

### Recherche en ingénierie: Evaluation de la confidentialité des messageries

#### Université: Sorbonne Université

m Dec 2017 - Nov 2018

Paris, FR

- Étudier l'état de l'art de l'évaluation de la confidentialité des utilisateurs.
- Détecter les menaces techniques, sociales et comportementales.
- Classer ces menaces pour calculer le niveau de la confidentialité.

# Recherche en ingénierie: Communication Véhicule & Pieton V2P École d'ingénieur: Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports (ISAT)

m Fev 2017 - Juil 2017

Nevers. FR

- Simuler le trafic routier (SUMO) et les communications véhiculaires (NS3).
- Explorer l'architecture du réseau véhiculaire (VANET) et les défis de V2P.
- Comparer la qualité de service des réseaux WIFI et LTE sur l'application.

## Développement mobile: Data Mining & Deep Learning. Université: Sorbonne Université

H Juil 2016 - Sep 2016

Paris, FR

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

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

#### Administration réseaux: Ingénierie du trafic

**Entreprise: SONATRACH** 

## Juin 2015 - août 2015

Alger, DZ

- Configurer le routage IPv4, IPv6 et le routage inter VLAN (Routeurs Cisco).
- Gérer les ACL et améliorer le trafic en utilisant les techniques de QoS.
- Analyse du trafic réseau avec Syslog et NetFlow.

# **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 le réseau de neurone et rédiger un article de recherche en Latex.

## 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 perte.

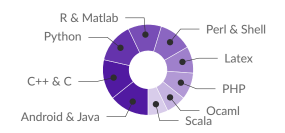
Projet technique: Logiciel client-serveur de calcul distribué.

Projet technique: Logiciel client-serveur sécurisé avec PKI.

# **MODÉLISATION**

- Logique mathématique & temporelle (CTL)
- Automates déterministe & probabilistes
- Théorie des graphes (Graph aléatoire)
- Théorie des jeux et des files d'attente
- Chaîne de Markov à temps discret & continu
- Langage de modélisation unifié (UML)
- Modèles d'apprentissage (non)supervisés

# **PROGRAMMATION**



# **FORMATIONS**

#### Master 2 Réseaux et Sécurité

Université Pierre et Marie Curie (UPMC) & École Télécom ParisTech

**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

Marian Août 2016 - Août 2019

# LANGUES

**Anglais Français** 



# DIVERS

Brevet national de sécurité et de sauvetage aquatique (BNSSA) Paris, FR



Guy Pujolle Professeur Sorbonne Université Guy.Pujolle@sorbonne-universite.fr Tel: + 33 1 44 27 75 14

Le 12 septembre 2018

#### Lettre de recommandation pour Aghiles DJOUDI

Aghiles DJOUDI a reçu un Master réseaux de l'Université Pierre et Marie Curie (devenue Sorbonne Université au 1<sup>er</sup> janvier 2018) en 2017 en étant dans les meilleurs éléments de la promotion. Puis, il a travaillé dans l'équipe de recherche PHARE du LIP6 en tant qu'ingénieur sur un projet de recherche dont le sujet est la confidentialité des données dans une messagerie sécurisée et plus généralement sur la sécurité avec des recherches sur l'introduction de mécanismes intelligents dans ces environnements. Il a remarquablement effectué les travaux qui lui étaient demandés. Je n'ai malheureusement pas trouvé le budget nécessaire pour l'inscrire en thèse (budget pour 36 mois).

Les travaux effectués montrent déjà une bonne expertise et une forte qualification pour réaliser de la recherche. Pour toutes ces raisons, je recommande Aghiles DJOUDI pour l'inscription à une thèse.

Guy Pujolle Professeur

Responsable de l'équipe PHARE







Sidi Mohammed Senouci
Full Professor DRIVE Labs, University of Bourgogne
49 rue Mademoiselle Bourgeois, 58000 Nevers, France
Tel. +33 3 86 71 50 35 Fax: +33 3 85 71 50 01
Email: Sidi-Mohammed.Senouci@u-bourgogne.fr

Web: http://www.senouci.net

#### **Recommendation Letter**

I had the opportunity to supervise Aghiles DJOUDI work during his Master 2 internship in my DRIVE laboratory during 5 months (March to July 2017).

Aghiles has easily integrated the team and this internship was an opportunity for him to collaborate with one of my PhD students on the implementation of an Android application PV-Alert (Vulnerable road user alert system with an advanced map matching algorithm in a fog-based architecture). Aghiles has a willingness to learn and acquire new knowledge and the persons working on my team have quickly known how to assess his skills.

All these reasons as well as his good grades in the Master make me believe that Aghiles DJOUDI will make a good candidate for a doctoral thesis. I remain at your disposal for any further information.

Nevers, October 1<sup>st</sup>, 2017

Sidi Mohammed Senouci Ful Professor





Subject: Recommendation Letter for M. Aghiles Djoudi

This letter is being written to support the application of M. Aghiles Djoudi to proceed as a Ph.D. student.

I know Aghiles because he was one of my master students at UPMC Sorbonne Universités in 2016-2017. I am a Research Director at CNRS and teach once a year a course on "Methodologies for Scientific Research on Networking" at UPMC. This course is a requirement for all of the students enrolled in a Master degree on networking willing to pursue a research career.

In my course, Aghiles did well with the grade of 14.3/20, which puts him on the top 20% of the class. The idea behind this course is to introduce master students with all the aspects of scientific research, from writing and reviewing papers to presentation techniques. The students are constantly under pressure with several tasks to accomplish in parallel. Only a few students show real aptitude and Aghiles was one of them.

Based on the above statements, I do believe that M. Aghiles Djoudi has the necessary profile to do well as a Ph.D. student.

Paris, September 20, 2017.

ersité P. et M. Curie - CNRS note d'Informatique de Paris 6 L1P6 (UMR 7606) Place Jussieu - Boîte 169 75252 Paris Cedex 05

Marcelo Dias de Amorim

Directeur de Recherche CNRS LIP6 — UPMC Sorbonne Universités npa.lip6.fr/~amorim



Kim-Loan THAI Tél.: 01.44.27.71.27 e-mail: Kim.Thai@lip6.fr

Paris, le 23 octobre 2017

# Lettre de recommandation pour Mr Aghiles DJOUDI

Mr Aghiles DJOUDI (N° étudiant 3601632) a intégré le parcours Réseaux du Master Informatique de l'UPMC en 2<sup>ème</sup> année, en 2016-2017. C'est un étudiant sérieux, volontaire et désireux de parfaire ses connaissances.

Les résultats qu'il a obtenus au premier semestre sont très satisfaisants : sa moyenne a été de 14,65, ce qui l'a classé 5<sup>ème</sup> sur les 111 étudiants inscrits. Mr DJOUDI avait en particulier choisi de suivre l'UE « Methodology for research in networking », qui est notre UE d'introduction à la recherche, et pour laquelle il a obtenu la note de 14,3/20.

Mr DJOUDI a effectué son stage de fin d'études au Laboratoire DRIVE de l'Université de Bourgogne, autour de la simulation et la mise en œuvre d'un système d'alerte pour les usagers connectés de la route, système reposant sur de la prédiction de mobilité de ces mêmes usagers. Il a obtenu la note de 13/20 pour ce stage.

Il obtient ainsi son diplôme de Master parcours Réseaux avec une mention Assez Bien (moyenne de 13,77/20).

Mr DJOUDI m'a fait part de son souhait de poursuivre ses études dans le cadre d'une thèse. Je pense qu'il devrait avoir les connaissances et la motivation pour pouvoir la mener à bien.

Kim-Loan THAI Responsable du Parcours Réseaux Master Informatique



Guy Pujolle Professeur Université Pierre et Marie Curie – Paris 6 Guy.Pujolle@upmc.fr Tel: + 33 1 44 27 87 74

Paris, le 29 janvier 2018

Objet: Embauche d'Aghiles DJOUDI

Aghiles DJOUDI est proposé pour un recrutement dans le cadre du projet de recherche et développement CONCEP. Ce projet demande une recherche de pointe dans le domaine de la sécurisation d'une messagerie électronique et plus particulièrement du calcul d'un index de confiance sur chaque message. Pour réaliser un tel travail, dans le cadre de la grille salariale de Sorbonne Université, ce ne pouvait être qu'un étudiant terminant son Master dans une très bonne position avec une compétence en réseaux, en sécurité des réseaux et des applications et en messagerie électronique. Aghiles DJOUDI a eu 14,65 de moyenne au Master et s'est classé 3è sur 79 candidats à ce Master réseaux. De plus, avant sa proposition d'embauche il a été auditionné avec d'autres candidats aussi bien par moi-même que les responsables du projet CONCEP chez GANDI.

En résumé, Aghiles DJOUDI satisfait parfaitement aux compétences très précises demandées pour le poste recherché par l'équipe PHARE du LIP6 pour réaliser le projet CONCEP. De plus, il a été dans les tout meilleurs étudiants du Master 2 Réseaux de l'UPMC.

Guy Pujolle Professor Professeur Guy PUJOLLE

atoire d'Informatique de







### Relevé de notes du semestre S3

- Grade Master -SESSION FEVRIER 2017

# MASTER DE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE MENTION INFORMATIQUE PARCOURS TYP RESEAUX niveau 2

Nom et prénom de l'étudiant : MR. DJOUDI, AGHILES

Date et lieu de naissance: 14/08/1993 à ALGER (ALGERIE)

Nº Dossier: 3601632

N° INE: 0K65ZQ00LQ4

	U.E.	Ses.	Epreuves écrites	Travaux pratiques	70.355	Epreuves orales	** Progression	Total	ECTS
51051	Réseaux de contenus	1Ses. F 2017						<b>67,50</b> / 100	6
51053	Ingénierie de trafic et qualité de service	1Scs. F 2017						<b>62,50</b> / 100	6
51059	Sécurité des réseaux	1Ses, F 2017						74,75 /100	6
51064	Methodology for research in networking	1Ses. Г 2017						71,50 /100	6
51074	Smart Mobility Systems	1Ses. F 2017						<b>90,00</b> / 100	6

Résultat du semestre S3 : Validé - 30 ECTS

Moyenne: 14,65/20

Université Pierre et Marie Curie - Paris 6

4, place Jussieu 75252 Paris Codex 05 Paris le: 10/05/2017

ERRE & MARIE CURI Cedhnologies mformatique

PARIS VI

\*\* La progression n'intervient que si la note de l'UE sans CC (Contrôle Continu) est supérieure à celle calculée avec CC. Elle représente l'écart entre ces deux notes.



Page: 1/1



# Annexe du diplôme

# MASTER DE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE MENTION INFORMATIQUE PARCOURS TYP **RESEAUX** niveau 2

Nom et prénom de l'étudiant : M. DJOUDI, AGHILES

Date et lieu de naissance :

14/08/1993 à ALGER (ALGERIE)

N° Dossier: 3601632

N° INE: 0K65ZQ00LQ4

ECTS obtenus antérieurement : 60

2016/2017

Semestre: S3 Validé - 30 ECTS

U.E.	Э.	Crédits	Note/100	Acquisition	Année
51051	Réseaux de contenus	6	67,5	Acquis	2016/2017
51053	Ingénierie de trafic et qualité de service	6	62,5	Acquis	2016/2017
51059	Sécurité des réseaux	6	74,75	Acquis	2016/2017
51064	Methodology for research in networking	6	71,5	Acquis	2016/2017
51074	Smart Mobility Systems	6	90	Acquis	2016/2017

2016/2017 Semestre: S4 Validé - 30 ECTS

U.E.		Crédits	Note/100	Acquisition	Année
51011	Orientation et Insertion Professionnelle	3	61,25	Acquis	2016/2017
51070	Stage recherche RES	24	65	Acquis	2016/2017
5XAN1	Anglais parcours préparation TOEIC	3	63	Acquis	2016/2017

Mention: Assez bien

Total ECTS obtenus: 120

Paris le: 03/11/2017 Bureau du Grade Master

UPMC service Administration De la Scolarité DGFID

# RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

# MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

#### UNIVERSITE PARIS VI

Membre de la COMUE SORBONNE UNIVERSITES

# **MASTER**

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 613-1, D. 613-3 et D. 613-6;

Vu l'arrêté du 15 septembre 2014 relatif à l'accréditation de l'Université Paris VI l'habilitant à délivrer des diplômes nationaux ;

Vu les pièces justificatives produites par M. Aghiles DJOUDI, né le 14 Août 1993 à ALGER (ALGERIE),

en vue de son inscription en master;

Vu les procès-verbaux du jury attestant que l'intéressé a satisfait au contrôle des connaissances et des aptitudes prévues par les textes réglementaires ;

Vu le parcours type RESEAUX

Le diplôme de MASTER DE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE, Mention INFORMATIQUE

est délivré à M. Aghiles DJOUDI

au titre de l'année universitaire 2016-2017, avec la mention assez bien, et confère le grade de master,

pour en jouir avec les droits et prérogatives qui y sont attachés.

Fait à Paris, le 17 Octobre 2017

Le titulaire

Le Président

Le Recteur d'Académie, Chancelier des universités

GILLES PÉCOUT



# Cisco Certifications

# **Aghiles Djoudi**

has successfully completed the Cisco certification exam requirements and is recognized as a

# Cisco Certified Network Associate Routing and Switching



Date Certified Valid Through Cisco ID No.

August 16, 2016 August 16, 2019 CSCO13053680

Validate this certificate's authenticity at www.cisco.com/go/verifycertificate
Certificate Verification No. 426215985246DLXN

Chuck Robbins Chief Executive Officer Cisco Systems, Inc.

Sheed Robbin



### MINISTERE DE L'INTERIEUR,

DIRECTION GENERALE DE LA SECURITE CIVILE ET DE LA GESTION DES CRISES

# BREVET NATIONAL DE SECURITE ET DE SAUVETAGE AQUATIQUE

Fait à ....PARIS..... le 11 avril 2017

Pour le ministre de l'intérieur,
Pour le préfet de police,
Pour le préfet, secrétaire général de la zone de défense et de sécurité
Le chef du département défense-sécurité

Colonel Gilles BELLAMY

N° 7517033