# **Dany NASER ADDIN**

Courriel: naser.dany@hotmail.fr Téléphone: +33769992846 Diplôme: 2018

#### Parcours scolaire:

2017 **Polytechnique Montréal** (Etablissement d'enseignement supérieur d'ingénierie - Canada)

Echange 6 mois pour la 5ème année - Génie Informatique et logiciel

GPA: 3.5/4

2013 - Actuel Grenoble-INP Esisar — (Ecole supérieur d'ingénieur en système avancées et réseaux — France)

Ingénieur en filière Informatique et Réseaux et - 2015 – 2018 – Cycle ingénieur

Classe préparatoire intégrée - 2013 - 2015

### Principaux projets réalisés :

Implémentation d'un serveur HTTP en C, réalisation d'un émulateur MIPS en C, implémentation d'un compilateur en JAVA, étude et implémentation des attaques DHCP spoofing et Bad USB.

## Expérience professionnelle

2018 <u>Polytechnique Montréal</u> : Laboratoire – Montréal (Canada)

(Février – Juillet) Laboratoire de recherche en infographie et réalité virtuelle – Stage de fin d'étude

- Application de réalité augmentée dans usine de traitement de bois avec le casque Hololens de Microsoft.
- Compétences en réseaux, développement logiciel et infographie.

2017 <u>C-TEC Constellium</u>: Centre de recherche – Grenoble (France)

(Janvier – Juillet)

Projet industrielle / Junior Conseil

- Réalisation et développement d'une application tablette Windows 10 (C#/WPF)
- Service après-vente du produit et installation réseaux sur site.

2015 <u>Boxmyjob</u> – Toulouse (France)

(Juin à Juillet) Startup

Startup Française – Stage technicien

- Amélioration d'un add-on navigateur
- Automatisation de test pour une plateforme WEB.

## **Associatif**

2014 - 2017 Secréta

Secrétaire, Trésorier puis Président de l'association étudiante Grenoble INP Esisar

#### **Compétences**

- Algorithme (3 ans)
- Sécurité informatique, réseaux et logiciel (3 ans)
- Cybersécurité (2 ans)
- Programmation (4 ans)
- Gestion de base de données (4 ans)
- Réseaux (4 ans)
- Langage C (2 ans)
- Langage Java (3 ans)
- Langage C++ (6 mois)
- Langage C# (1 an)
- IHM: Interface homme machine (6 mois)
- Langage Unix/ Bash (5 ans)
- Génie logiciel (2 ans)
- Visual Studio (3 ans)
- Selenium / HTML / CSS / Xpath (3 mois)

- Administration système
  - (3 ans)
- Unity (6 mois)
- Jeux vidéo (6 mois)
- Multimédia (1 an)
- Système réparties, Réplication, Cloud (6 mois)
- Infographie (2 mois)
- Python / Django (6 mois)
- Web GL / Three.js (3 mois)