

## Dany NASER ADDIN

Courriel : [naser.dany@hotmail.fr](mailto: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 5<sup>ème</sup> 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 (Février – Juillet) **Polytechnique Montréal** : Laboratoire – Montréal (Canada)  
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 (Janvier – Juillet) **C-TEC Constellium** : Centre de recherche – Grenoble (France)  
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 (Juin à Juillet) **Boxmyjob** – Toulouse (France)  
Startup Française – Stage technicien
- Amélioration d'un add-on navigateur
  - Automatisation de test pour une plateforme WEB.

### Associatif

- 2014 - 2017 Secrétaire, Trésorier puis Président de l'association étudiante Grenoble INP Esisar

### Compétences

- |  |  |
|--|--|
| - Algorithme (3 ans)                                 | - Administration système (3 ans)                 |
| - Sécurité informatique, réseaux et logiciel (3 ans) | - Unity (6 mois)                                 |
| - Cybersécurité (2 ans)                              | - Jeux vidéo (6 mois)                            |
| - Programmation (4 ans)                              | - Multimédia (1 an)                              |
| - Gestion de base de données (4 ans)                 | - Système réparties, Réplication, Cloud (6 mois) |
| - Réseaux (4 ans)                                    | - Infographie (2 mois)                           |
| - Langage C (2 ans)                                  | - Python / Django (6 mois)                       |
| - Langage Java (3 ans)                               | - Web GL / Three.js (3 mois)                     |
| - 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)             |  |