

Simon Désaulniers

Formation

- 2016 – 2018 **Maîtrise en informatique**, Université du Québec à Montréal (UQÀM).
Opérations non rudimentaires de tables de hachage distribuées et clavardage en groupe sûr bout en bout.
- 2010 – 2015 **Baccalauréat en informatique**, Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR).
Baccalauréat en mathématiques, Université du Québec à Trois-Rivières.

Expériences professionnelles

- Mai 2015 **Chercheur et concepteur logiciel**, *Savoir-faire Linux*.
- à août 2017 Contribution au projet GNU/Jami (<https://jami.net>), un logiciel de communication audio/vidéo et clavardage. Conception et implémentation de différentes solutions :
- Indexation distribuée sur une table de hachage distribuée (THD).
 - Protocole de clavardage en groupe sur une THD.
 - Optimisations d'accessibilité des données de la THD OpenDHT (pagination et persistance de valeurs).
 - Développement et entretien d'OpenDHT en général.
- <https://github.com/savoirfairelinux/opendht>
- Été 2012 **Auxiliaire de recherche en Mathématiques (informatique)**, UQÀM, UQTR.
- à avril 2015, Supervisé par et Alexandre Blondin Massé Ph. D., Alain Goupil Ph. D. et Sébastien Gambis Ph. D.
- Août 2017
- à avril 2019
- Contribution à un protocole de clavardage sûr bout-en-bout résistant aux corrélations de cryptogrammes ;
 - Élaboration d'outil d'énumération de polyominos pour épauler la recherche combinatoire ;
 - Correction de travaux pratiques et démonstrations magistrales en laboratoire pour les bacheliers.
- <https://bitbucket.org/ablondin/polyenum>
- Été 2011 **Stagiaire en informatique**, Johnston-Vermette Groupe Conseil, inc., Trois-Rivières.
Exécution, rédaction, analyse et correction de scripts de test de non-régression sur les systèmes informatiques à la centrale nucléaire Gentilly-2.

Publications

- 2017 **Fully Distributed Indexing over a Distributed Hash Table**.
Simon Désaulniers et collab. « Fully Distributed Indexing over a Distributed Hash Table ». Dans : Ubiquitous Networking. Sous la dir. d'Essaid Sabir et collab. Cham : Springer International Publishing, 2017, p. 308-318. ISBN : 978-3-319-68179-5.

Habiletés générales

- Langues Français, Esperanto, Anglais.
- Qualités Sens de l'analyse ; initiative ; organisé et responsable ; bonnes habiletés de communication ; travail seul ou en équipe ; flexible ; s'adapte facilement à de nouvelles situations.

Conférences et programmes collaboratifs

- QCrypt 2019 (Montréal) Conférence réunissant les différents spécialistes en cryptographie quantique et post-quantique.
- GoSec 2018 (Montréal) Événement annuel qui rassemble plusieurs experts du domaine de la sécurité des TI provenant de différents secteurs.
- UNet 2017 (Casa Blanca, Maroc) « Third Symposium on Ubiquitous Networking. » Présentation d'article scientifique.
- GSoC 2016 (Montréal) Participation au programme *Google summer of code* pour le projet Debian. Contribution à l'élaboration d'une solution de persistance de données et optimisations diverses pour OpenDHT.
- Debconf 2016 (Le Cap, Afrique du sud) Conférence annuelle du projet Debian. Présentation du logiciel GNU/Jami (anciennement GNU/Ring).

Projets d'initiative personnelle et contributions pertinentes

- Debian, Archlinux Écriture et entretien de paquets, contributions à la documentation.
- dpaste Presse-papier sur THD muni d'une couche de sécurité au moyen d'un chiffre à clef publique (PGP) et d'un chiffre à clef secrète (AES).
🔗 <https://github.com/sim590/dpaste/>
- qurlshare Extension du navigateur Qutebrowser pour partage d'URL entre plusieurs machines sur THD.
🔗 <https://github.com/sim590/qurlshare>
- amh Extension du gestionnaire de fenêtres AwesomeWM pour le démarrage de programmes en simultané sur plusieurs ordinateurs.
🔗 <https://github.com/sim590/amh>
- yauml Traducteur de YAML pour génération de diagrammes de conception UML.
🔗 <https://github.com/yauml/yauml>
- splitbmf Outil de scission de fichiers audio/vidéo à partir d'une liste donnée.
🔗 <https://github.com/sim590/splitbmf>

Connaissances particulières

- Concepts Cryptographie, analyse de sécurité, chiffrement bout-en-bout, protocole, optimisation d'algorithme, tables de hachage distribuées, chaînes de bloc (*blockchain* en ang.).
- Langages C/C++, Python, Haskell, Java, C#, Lua, Bash, L^AT_EX, Vimscript, BRE, ERE, PCRE, informatiques HTML, CSS, PHP/SQL, Javascript.
- Systèmes GNU/Linux (Debian, Ubuntu, Archlinux), Android. d'exploitation
- Logiciels et outils Vim, Git, GCC, GNU Make, GNU Gdb, GNU Autotools, CMake, Setuptools (Python), Cabal (Haskell), Interface système GNU.

Autres activités

- Culturel Apprentissage de langues
- Sports Vélo, entraînement physique, ski alpin.
- Artistique Musique, guitare.
- Intérêts divers Échecs, jeu de société, séries télévisées, films, documentaires variés.