

# 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. [🔗 Voir le mémoire.](#)
- 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](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](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](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 suivant.

---

## 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

- 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). [✎ Voir la vidéo.](#)

---

## Projets d'initiative personnelle et contributions pertinentes

- Debian, Archlinux Écriture et entretien de paquets, contributions à la documentation.
- [✎ dpaste](#) Presse-papier sur THD.
- [✎ qurlshare](#) Extension du navigateur Qutebrowser pour partage d'URL entre plusieurs machines sur THD.
- [✎ amh](#) Extension du gestionnaire de fenêtres AwesomeWM pour le démarrage de programmes en simultané sur plusieurs ordinateurs.
- [✎ yauml](#) Traducteur de YAML pour génération de diagrammes de conception UML.
- [✎ splitbmf](#) Outil de scission de fichiers audio/vidéo à partir d'une liste donnée.

---

## 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 informatiques C/C++, Python, Java, C#, Lua, Bash,  $\text{\LaTeX}$ , Vimscript, BRE, ERE, PCRE, HTML, CSS, PHP/SQL, Javascript.
- Systèmes d'exploitation GNU/Linux (Debian, Ubuntu, Archlinux), Android.
- Logiciels et outils Vim, Git, GNU Make, GNU Gdb, GNU Autotools, CMake, Setuptools (Python), 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.