

Le Centre de la sécurité des télécommunications (CST) actuellement à la recherche des étudiants pour travailler dans un milieu dynamique, novateur, et opérationnel. En tant qu'étudiant travaillant avec nos Cryptanalystes/Crypto-Scientifiques, vous ferez partie d'une équipe chargée d'analyser et de résoudre des problèmes à l'appui des missions de renseignement et de cybersécurité de l'organisme. Vous devez être inscrit(e) à temps plein à un programme d'études postsecondaires reconnu au Canada (2eme, 3eme, 4eme année), ou comme étudiant diplômé lié au poste, tel que en mathématiques, en informatique, en génie.

Les cryptanalystes et crypto-scientistes au CST accomplissent l'une ou plusieurs des fonctions suivantes :

- Opérations, développement et maintenance et utilisation de capacités de décryptage à l'appui des besoins du gouvernement du Canada en matière de renseignement et de cyberdéfense.
- Recherche en cryptologie, conception, développement, évaluation ou attaque d'algorithmes et de protocoles de chiffrement.

Nous sommes à la recherche de personnes passionnées provenant de milieux variés qui:

- sont créatives, possèdent un esprit critique et aiment régler des problèmes;
- possèdent des connaissances relatives à la cryptographie et aux protocoles de chiffrement, et qui souhaitent en apprendre plus à ce sujet;
- sont motivées et tenaces, et n'abandonnent pas au premier défi;
- aiment travailler en équipe et souhaitent faire partie d'une équipe formidable qui produit des résultats pour le gouvernement du Canada et les Canadiens.

Vous devez posséder la citoyenneté canadienne et être admissible à l'obtention d'une cote de sécurité de niveau Très secret. Pour la liste complète des postes et leurs exigences, veuillez visiter <https://jobs-emplois.cse-cst.gc.ca/fr/careers-carrieres/students-etudiants/opportunities>. Nous vous encourageons particulièrement à consulter <https://jobs-emplois.cse-cst.gc.ca/fr/node/3398> et <https://jobs-emplois.cse-cst.gc.ca/fr/node/3410>.

Si vous souhaitez obtenir un poste d'étudiant au CST, veuillez noter que vous devez présenter votre demande **huit mois avant** le début de votre stage. Les étudiants du CST doivent se soumettre à un [processus d'habilitation de sécurité](#) qui prend environ six mois. Ainsi, la date limite de candidature pour les postes étudiants de l'été 2023 est le **16 octobre 2022**.

À propos du CST

Le Centre de la sécurité des télécommunications (CST) est l'organisme national de cryptologie du Canada. Unique au sein de la collectivité canadienne de la sécurité et du renseignement, le CST compte dans ses rangs des concepteurs de code et de systèmes sécurisés ainsi que des perceurs de code qui lui permettent d'offrir au gouvernement du Canada des services de cybersécurité et de renseignement étranger (SIGINT). Le CST est le carrefour national des opérations de cybersécurité visant à protéger le Canada et à faire avancer les intérêts nationaux. Il fournit également une assistance technique et opérationnelle aux organismes fédéraux chargés de l'application de loi et de la sécurité.