



Etudier au Canada

Guide destiné aux étudiants intéressés à poursuivre leurs études universitaires au Canada

Auteurs : Soraya Blot
Nathaelle Chavenet
Laura Germain

EDUCATION HAITI

Preface

Ce manuel est une initiative du groupe Education Haiti. Il a pour but de fournir les informations de base concernant les études universitaires au Canada. Pour obtenir des informations plus détaillées et à jour, on te suggère d'aller directement sur le site des universités qui t'intéressent.

Bonne chance !

Table des Matières

1. Quels sont les avantages et inconvénients pour ceux qui veulent étudier au Canada?	1
2. Combien coutent les universités au Canada? Est-ce possible d'obtenir de l'aide financière?	2
3. Quelles écoles recommandez-vous?.....	3
HEC Montréal	3
McGill University	3
Desautels Faculty of Management	3
Engineering	4
Political Sciences/International Development Studies (Liberal Arts Majors)	4
Sciences.....	5
Medicine	6
Law	6
University of Toronto.....	7
Commerce	7
Engineering.....	7
Sciences.....	8
Medicine	9
Law	9
University of British Columbia	9
Engineering	9
Political Sciences	10
Sciences.....	10
Medicine	12
Law	12
4. Quelle est la procédure d'application?.....	13
4.1 Application aux Universités.....	13
4.2 Application pour documents d'immigration et d'études.....	14
4.2.1 Processus d'obtention du certificat d'acceptation du Québec (CAQ).....	14
4.2.2 Processus d'obtention de permis d'études et de visa d'étudiant	15
5. Quand dois-je commencer à me préparer?	18
ANNEXE.....	19
ANNEXE 1: Liste de bourses d'études offertes aux étudiants Haitiens souhaitant poursuivre leurs études universitaires au Canada	19
ANNEXE 2: Liste des universités francophones réputées au Canada.....	20
ANNEXE 3: Procédure pour appliquer dans d'autres provinces du Canada	21
ANNEXE 4: Liens Utiles.....	23

1. Quels sont les avantages et inconvénients pour ceux qui veulent étudier au Canada?

Le Canada est l'une des puissances mondiales la plus saine économiquement et politiquement parlant. Le pays offre une excellente qualité de vie et fait partie des nations investissant le plus massivement dans le domaine de l'éducation. Cette nation, multiculturelle et bilingue, est aussi une terre d'accueil pour des milliers d'étudiants étrangers chaque année. Avec un système universitaire se rapprochant énormément du système américain, le Canada possède de nombreuses universités renommées mondialement un peu partout sur le territoire.

Ce manuel a pour but de renseigner les étudiants désirants poursuivre leurs études au Canada sur les vastes possibilités qui s'offrent à eux. Il est important de préciser que ce manuel met l'accent sur trois des meilleures universités du pays soit l'université McGill, l'université de Toronto et l'université de British Columbia. Malgré le fait que ce guide contient plus d'information sur les universités anglophones, le Canada compte aussi des universités francophones de calibre international tel que l'université de Montréal parmi ces meilleures institutions universitaires. Nous souhaitons que ce guide soit la clé qui ouvre les portes à une recherche plus poussée sur les études au Canada. Ce pays au relief diversifié offre de multiples opportunités à tous ceux qui souhaitent le découvrir.

Avantages des études au Canada

- Qualité de l'enseignement et diplômes prestigieux reconnus dans le monde entier
- Éducation abordable
- Société multiculturelle
- Excellente qualité de vie
- Environnement magnifique
- Communautés saines et sûres
- À la fine pointe de la technologie
- Nation bilingue
- Investissement massif de l'état canadien dans l'éducation
- Proximité aux États-Unis
- Opportunités d'emploi

Inconvénients des études au Canada

- Hiver glacial
- Applications supplémentaires pour des études au Québec (CAQ, Permis d'études, etc.)
- Taxes élevées particulièrement dans la province de Québec
- Distance entre le Canada et Haïti (Billets d'avion sont souvent très chers)

2. Combien coutent les universités au Canada? Est-ce possible d'obtenir de l'aide financière?

	Étudiants Canadiens	Étudiants Étrangers	Offre de l'aide financière
Nouveau-Brunswick			
Université de Moncton	5 441	9 971	
Québec			
McGill University	2 224 - 6 235	14 949 - 16 692	Oui
Université de Montréal	2 224 - 5 914	14 618 - 16 316	Oui Bourse (Olivier et Yvonne-Poirier) pour étudiants Haïtiens: jusqu'à 10 000
École Polytechnique de Montréal	2 224 - 6 241	16 701	Offre des services pour trouver de l'aide financière externe
École des Hautes Études (HEC)	2 224 - 6 055	15 890 - 17 762	Oui Bourses: 2 000 - 12 000 par année, renouvelable
Concordia University	2 224 - 6 241	14 956 - 16 701	Oui (limité)
Ontario			
University of Toronto	5 809 - 9 968	25 944 - 32 075	Très limité (jusqu'à 5 000) mais offre des services pour trouver de l'aide financière externe
University of Waterloo	5 820 - 7 188	20 020 - 21 330	Oui
University of Ottawa	5 835	20 291	
Colombie-Britannique			
The University of British Columbia	4 794	22 135 - 23 300	

*Tous les prix sont en dollars canadiens.

Il existe aussi des bourses spéciales offertes aux étudiants Haïtiens souhaitant poursuivre leurs études universitaires au Canada. Une liste de ces bourses se trouve dans l'annexe 1.

3. Quelles écoles recommandez-vous?

HEC Montréal

HEC Montréal est la première école de gestion au Canada et se classe parmi les meilleures écoles de gestion. L'université est très connue pour son programme multilingue qui permet aux étudiants de réussir dans le monde des affaires.

Spécialisations offertes :

- Affaires internationales
- Comptabilité professionnelle
- Développement durable
- Économie appliquée
- Entrepreneuriat
- Finance
- Gestion de Projet
- Gestion des opérations et de la logistique
- Gestion des ressources humaines
- Management
- Marketing
- Méthodes quantitatives de gestion
- Technologie Informatique

Site : http://www.hec.ca/programmes_ formations/baa/index.html

McGill University

« Avec près de 300 édifices, plus de 37 500 étudiants inscrits à ses programmes d'études, un réseau de plus de 250 000 diplômés aux quatre coins du monde et une réputation d'excellence par-delà les frontières, McGill s'est forgé une place parmi les plus grandes universités du monde. »

Pour plus d'information, voir : <http://www.mcgill.ca/>

Desautels Faculty of Management

Le baccalauréat en commerce de la Faculté de gestion Desautels de l'Université McGill met l'accent sur la gestion internationale. Avec un corps étudiant provenant de 75 pays et un groupe de professeurs dont 80% sont originaires de l'étranger, Desautels est la faculté la plus internationale de toutes les écoles en Amérique du Nord. La faculté permet aux étudiants de poursuivre leurs études en gestion générale ou d'obtenir un baccalauréat spécialisé.

Spécialisations offertes :

- Comptabilité
- Économie

- Finance
- Gestion Internationale
- Marketing
- Mathématiques
- Psychologie
- Relations patronales-syndicales
- Statistique
- Systèmes d'information

Baccalauréats Spécialisés :

- Économie et Comptabilité
- Économie et Finance
- Économie
- Gestion de portefeuille

Site : <http://www.mcgill.ca/desautels/programs/bcom>

Engineering

L'Université McGill, étant la plus internationale au Canada, offre un vaste choix de programmes d'étude. La faculté de génie, plus précisément, permet aux étudiants de se familiariser avec les technologies de pointe tout en acquérant les connaissances nécessaires à leur réussite.

Programmes de Premier Cycle offerts:

Bachelor of Engineering

- Chemical Engineering
- Civil Engineering
- Computer Engineering
- Electrical Engineering
- Mechanical Engineering
- Co-op Materials Engineering
- Co-op Mining Engineering

Bachelor of Science in Architecture

Bachelor of Software Engineering

Site: <http://www.mcgill.ca/engineering/future-students>

Political Sciences/International Development Studies (Liberal Arts Majors)

Le département de sciences politiques de McGill fait partie de la plus grande faculté de l'université. Plus précisément, ce programme offre différents cours dans quatre domaines principaux :

- Canadian Politics
- Comparative Politics
- International Politics
- Political Theory

La faculté offre aux étudiants un système connu sous le nom de « multi-track system » qui permet aux étudiants de combiner des majeurs et des concentrations mineures dans différents domaines.

Site : <http://www.mcgill.ca/arts/studentspostdocs/undergraduate>

Sciences

La faculté des Sciences de l'université de McGill a la réputation d'un des plus grands centres de recherches et d'éducation au monde et vise à attirer et à retenir les meilleurs chercheurs possibles. Cette faculté offre différents types de licence et comprend plusieurs départements tels que :

Biology:

Le département de Biologie de McGill offre plusieurs niveaux de spécialisation aux étudiants en biologie. Ceux-ci comprennent :

- Liberal Program

- Major Program in Biology
- Joint Major in Biology and Mathematics
- Joint Major in Computer Science and Biology
- Honours Program in Biology
- Minor Program in Biology

Site : <http://biology.mcgill.ca/bioldept.html>

Chemistry:

Le département de Chimie comprend les domaines de concentrations de recherche suivantes :

- Analytical/ Environmental Chemistry
- Chemical Biology
- Chemical Physics
- Materials Chemistry
- Synthesis/ Catalysis

Site : <http://www.chemistry.mcgill.ca/index.php>

Astrophysics:

Le département de physique et d'Astronomie offre les options suivantes.

- Honour Program in Physics
- Major in Physics
- Joint Major Program in Physics and Atmospheric Sciences
- Joint Major in Physics and Computer Science
- Joint Major in Physics and Geophysics
- Minor in Electrical Engineering
- Minor in Physics

Les programmes suivants sont offerts avec la possibilité d'un internat :

Major in Physics

Honours in Physics

- Joint Honours Program in Physics and Chemistry
- Joint Honours Program in Physics and Mathematics
- Joint Major Program in Atmospheric Science and Physics
- Joint Major Program in Physics and Computer Science
- Joint Major Program in Physics and Geophysics

Site: <http://www.physics.mcgill.ca/ugrads/>

Earth and Planetary Science:

Ce département offre les options suivantes :

- Earth and Planetary Sciences Major
- Honours in Earth and Planetary Sciences
- Liberal Program Core Science Component in Earth and Planetary Sciences
- Physics and Geophysics
- B.A. and Sc. Concentration in Earth, Atmosphere and Ocean Sciences
- Earth System Science
- Earth System Science Honours

Le département offre aussi les options de mineurs suivantes:

- Minor in Geology
- Minor in Geochemistry
- Minor in Earth System Science

Site: http://www.mcgill.ca/study/2014-2015/faculties/science/undergraduate/ug_sci_earth_and_planetary_sciences_epsc

La faculté des Sciences offre aussi le programme interdépartemental « Earth System Science. Ce programme offre les options de premier cycle suivantes:

- Bachelor of Science- Honours Earth System Science
- Bachelor of Science- Major Earth System Science
- Bachelor of Science- Minor Health System Science

Medicine

La Faculté de Médecine de McGill est l'une des premières facultés médicales du Canada. Cette faculté offre les options de second cycle suivantes :

M.D., C.M.

M.D., C.M. & Phd

M.D., C.M. & M.B.A.

M.D., C.M. /D.M.D. (Dentistry)

Site : <http://www.mcgill.ca/medadmissions/programs>

Law

La Faculté de droit de McGill offre aux étudiants l'opportunité de se graduer avec un diplôme de second cycle en droit civil et en droit coutumier qui leur permet de pratiquer

partout au Canada and dans certaines juridictions américaines. La faculté offre aussi des diplômes joints de MBA BCL/LLB et de MSW BCL/LLB.

Site : <http://www.mcgill.ca/law-admissions/>

University of Toronto

« Fondée en 1827, l'université de Toronto est la plus grande université du Canada avec plus de 70 000 étudiants et l'une des meilleures universités nord-américaines. Elle constitue aussi un pôle de recherche réputé, à l'origine, entre autres, du premier stimulateur cardiaque, de la transplantation nerveuse, des pancréas et larynx artificiels, ainsi que du premier microscope électronique. » [4]

Pour plus d'information, voir : <http://www.utoronto.ca/>

Commerce

L'école de gestion Rotman de l'Université de Toronto est connue pour son excellente réputation académique, ses initiatives en matière de vie étudiante et sa préparation à l'emploi et à la vie professionnelle. Son programme de commerce est axé sur trois domaines soit la Comptabilité, la Finance et Économie, ainsi que la Gestion. Ce programme permet aussi aux étudiants de poursuivre leurs intérêts personnels en choisissant des mineures dans d'autres sujets.

Site : <http://rotmancommerce.utoronto.ca/futurestudents/our-program/>

Engineering

L'Université de Toronto a pour mission d'être considérée comme une université de recherche d'importance internationale. La faculté de génie, dans le but de maintenir sa réputation internationale d'excellence, offre aux étudiants un programme nommé Professional Experience Year (PEY) qui est un stage rémunéré de 12 à 16 mois.

Programmes de Premier Cycle offerts:

- Chemical Engineering
- Civil Engineering
- Computer Engineering
- Electrical Engineering
- Engineering Science
- Industrial Engineering
- Materials Engineering
- Mechanical Engineering
- Mineral Engineering

Site : <http://www.adm.utoronto.ca/admissions/>

Sciences

Située dans le cœur du centre-ville de Toronto, la faculté des Sciences et des Lettres de l'Université de Toronto est la plus grande au Canada. Avec plus de 27,000 étudiants, cette faculté offre aux étudiants des opportunités de faire de la recherche dans tous les domaines d'étude grâce à leur « Research Opportunities Program ».

Site : <http://www.artsci.utoronto.ca/>

Political Sciences:

Le département de sciences politiques qui fait partie de cette faculté offre cinq possibilités aux étudiants intéressés par ce programme :

- Political Theory
- Canadian Government
- International Relations
- Comparative Politics
- Development Studies

Site : <http://politics.utoronto.ca/>

Biology :

Le département de la cellule et des systèmes biologiques offre les options de spécialisation suivantes :

- Animal Physiology
- Cell & Molecular Biology
- Developmental Biology
- Genome Biology & Bioinformatics

Site : <http://www.csb.utoronto.ca/>

Chemistry:

Le département de Chimie offre les spécialisations suivantes :

- Analytical Chemistry
- Biological and Organic Chemistry
- Chemical Physics
- Environmental Chemistry
- Inorganic Chemistry
- Physical Chemistry
- Polymer and Material Chemistry

Site : <http://www.chem.utoronto.ca/>

Astronomy and Astrophysics :

Ce département offre les options de licence suivantes :

- Astronomy & Physics specialist
- Astronomy Major

- Astronomy Minor

Site : <http://www.astro.utoronto.ca/undergrad>

Earth Sciences:

Ce département offre les options de licence suivantes :

- Geoscience Specialist
- Environmental Geosciences Specialist
- Geophysics
- Geoscience Major
- Geoscience Minor

Site : <http://www.geology.utoronto.ca/>

Medicine

Fondée en 1843, la faculté de médecine de l'université de Toronto offre le programme de médecine comme programme de second cycle. Les étudiants ont aussi l'option de faire un programme joint en médecine et doctorat.

Site : <http://www.md.utoronto.ca/about.htm>

Law

La faculté de droit de l'université de Toronto est l'une des plus prestigieuses au monde. Elle offre un programme de Juris Doctor (JD), ainsi que des diplômes d'éducation supérieurs. Le JD est un programme d'entrée de second cycle qui permet aux étudiants de professer le droit.

Site : <http://www.law.utoronto.ca/admissions/jd-admissions>

University of British Columbia

« L'Université de la Colombie-Britannique est un centre mondial de recherche et d'enseignement, régulièrement classée parmi les 40 meilleures universités dans le monde. Depuis 1915, l'esprit de la côte Ouest de l'UBC a embrassé l'innovation et défié le statu quo. Son point de vue entrepreneurial encourage les élèves, le personnel et le corps professoral à défier les conventions, la découverte de plomb et d'explorer de nouvelles façons d'apprendre.»

Pour plus d'information, voir: <http://www.ubc.ca/>

Engineering

La faculté de génie plus précisément est la plus grande de la côte ouest du Canada et propose un programme de Co-op aux étudiants peu importe leur département.

Programmes de Premier Cycle offerts:

- Chemical & Biological Engineering
- Biomedical Engineering
- Civil Engineering
- Electrical Engineering
- Computer Engineering
- Engineering Physics
- Environmental Engineering
- Integrated Engineering
- Geological Engineering
- Mining Engineering
- Materials Engineering
- Mechanical Engineering

Site: <http://engineering.ubc.ca/eng/home>

Political Sciences

La faculté des Lettres de l'Université de British Columbia est la plus grande de l'université avec plus de 13,000 étudiants. Le programme de sciences politiques d'UBC offre aux étudiants l'opportunité de choisir une majeure, mineure ou un baccalauréat spécialisé. La faculté permet aussi aux étudiants intéressés de combiner le programme de science politique à l'économie ou à la philosophie.

Site : <http://www.politics.ubc.ca/undergraduate.html>

Sciences

La faculté des Sciences de la Colombie Britannique est située à Vancouver, l'une des métropoles Canadienne. Cette faculté a environ 8000 étudiants et comprends 9 programmes académiques. L'université de Colombie Britannique a aussi un site d'enseignement en Sciences situé à Okanagan, nommé « Irving K. Barber School of Arts and Sciences ». Cette faculté comprend huit programmes académiques.

Biology :

Le département de Biologie de Vancouver offre les options suivantes :

- Animal Biology (Honours)
- Biology (Major, Honours)
- Cell & Developmental Biology (Honours)
- Computer Science & Biology (Combined Major, Combined Honours)
- Conservation Biology (Honours)
- Ecology & Environmental Biology (Honours)
- Evolutionary Biology (Honours)
- Marine Biology (Honours)
- Plant Biology (Honours)
- Chemical Biology (Combined Honours)
- Biology & Oceanography (Combined Major, Combined Honours).

Le département de Biologie d'Okanagan offre les spécialisations suivantes :

- Ecology
- Cell and Developmental Biology
- Physiology

Sites : http://you.ubc.ca/ubc_programs/biology-vancouver/
http://you.ubc.ca/ubc_programs/biology-okanagan/

Chemistry :

Le département de Chimie de Vancouver offre les programmes suivants:

- Major or Honours, Chemistry
- Combined Honours, Chemistry and Mathematics
- Combined Honours, Chemical Biology
- Combined Honours, Biochemistry and Chemistry (See Biochemistry)
- Combined Honours, Chemical Physics (See Physics)
- Combined Honours, Chemistry and another science subject

Le département de Chimie d'Okanagan offre les programmes suivants:

- Major or Honours, Chemistry
- Minor in chemistry

Sites : http://you.ubc.ca/ubc_programs/chemistry-vancouver/
http://you.ubc.ca/ubc_programs/chemistry-okanagan/

Physiques:

Le département de Physiques de Vancouver offre l'option de combiner les sciences physiques avec d'autres disciplines comme les mathématiques appliquées, la géophysique ou la géologie.

Le département de Physiques d'Okanagan prépare les étudiants en théorie et en pratique pour une carrière dans les secteurs de haute technologie et autres carrières.

Sites : http://you.ubc.ca/ubc_programs/physics-vancouver/
http://you.ubc.ca/ubc_programs/physics-okanagan/

Earth Ocean and Atmospheric Sciences:

Ce département offre les options de licence suivantes :

- Atmospheric Sciences
- Environmental Sciences
- Earth Ocean and Atmospheric Sciences Major
- Electrical engineering
- Geology
- Geological engineering
- Geophysics
- Oceanography

Site: <http://www.eos.ubc.ca/academic/undergraduate/>

Medicine

La faculté de médecine de l'Université de Colombie Britannique offre le programme de second cycle de doctorat en médecine et le diplôme joint de doctorat et de médecine. Ce programme est offert dans quatre campus: Island Medical Program, Northern Medical Program, Vancouver Fraser Medical Program, and the Southern Medical Program.

Site: <http://med.ubc.ca/>

Law

La faculté de droit de l'université de Colombie Britannique offre le diplôme de second cycle en Juris Doctor (JD) ainsi que des maîtrises et doctorats en droit. La faculté offre aussi des programmes joints en Juris Doctor et Masters in Business Administration (J.D./M.B.A) et en Juris Doctor and Master of Arts in Asia-Pacific Policy Studies (M.A.A.P.P.S./J.D).

Site : <http://www.law.ubc.ca/admissions/jd-admissions/jd-program-applying-admission>

Il est important de préciser que les trois universités mentionnées ci-haut ne sont pas les seules universités canadiennes reconnues sur le plan international. D'autres universités incluent :

Business : John Molson School of Business, Concordia University
(<http://www.concordia.ca/jmsb.html>)

Engineering : University of Waterloo
(<https://uwaterloo.ca/engineering/>)

Ecole Polytechnique de Montreal
(<http://www.polymtl.ca/>)

4. Quelle est la procédure d'application?

4.1 Application aux Universités

Il y a des universités dans toutes les provinces canadiennes. La procédure d'application varie d'une province à l'autre. Pour cette raison, nous avons fourni les liens où tu pourras trouver de l'information concernant la procédure d'application dans chaque province. L'association des universités et collèges du Canada liste les universités groupées par provinces :

<http://www.aucc.ca/canadian-universities/our-universities/>

Étudier au Québec :

La province du Québec comprend 20 organismes universitaires publics. La date limite pour compléter une demande d'admission au Québec pour la session d'automne est le 1^{er} mars. La date limite pour compléter une demande d'admission pour la session d'hiver est le 1^{er} novembre. Une demande d'admission est soumise à chaque université séparément.

Pour une liste complète des universités québécoises :

<http://www.immigration-quebec.gouv.qc.ca/fr/immigrer-installer/etudiants/informer/index.html>

Étudier en Ontario :

La province de l'Ontario comprend 20 universités publiques avec neuf offrant l'option d'étudier complètement ou partiellement en français. La date limite pour compléter une demande d'admission pour la session d'automne en Ontario est le 15 janvier.

<https://www.ontario.ca/education-and-training/ontario-universities>

Pour faire une demande d'admission en Ontario, un postulant doit passer par l'OUAC (Ontario University Application Centre).

<http://www.ouac.on.ca/ouac-105/>

Étudier en Colombie Britannique :

La Colombie Britannique comprend onze universités publiques. Pour des renseignements sur le système éducatif de cette province veuillez visiter :

<http://www.learnlivebc.ca/learn/about-education-in-british-columbia#postsec>

<http://www.educationplanner.ca/>

Une demande d'admission peut être effectuée à travers le centre ApplyBC.

<https://applybc.ca/about.jsp>

Alternativement, le postulant peut soumettre une demande directement à l'université à laquelle il/elle est intéressé(e).

Pour la procédure d'application dans d'autres provinces du Canada, voir annexe 3.

4.2 Application pour documents d'immigration et d'études

Félicitations: Vous avez reçu votre lettre d'acceptation d'une université canadienne!

Après avoir célébré vient le moment de rassembler les documents qui aideront à obtenir un permis d'étude.

La marche à suivre dépendra de la province où se situe l'université. Le Québec se distingue des autres provinces par son processus à deux étapes:

- Acceptation par la province (CAQ : certificat d'acceptation du Québec)
 - Dans un souci de préserver les mœurs
- Acceptation fédérale (qui aboutit à l'obtention des permis d'étude et visas d'étudiant)

Pour toute autre province, la demande se réduit à l'obtention du permis d'études et du visa d'étudiant.

4.2.1 Processus d'obtention du certificat d'acceptation du Québec (CAQ)

- 1) Effectuer une demande
 - Une demande de CAQ peut être faite en ligne (avec un paiement par carte de crédit) ou sur support papier (formulaire disponible en format PDF – les frais exigés seront joints à la demande)
- 2) Joindre les documents requis (documents en français ou en anglais) – variant selon le pays où vous séjournez actuellement (pour plus de détails:
<http://www.immigration-quebec.gouv.qc.ca/fr/immigrer-installer/etudiants/obtenir-autorisations/certificat-acceptation/index.html>)

Documents requis pour personnes séjournant en Haïti:

- 1 photo format passeport (35 mm x 45 mm)
 - Paiement des frais de traitement de la demande
 - Photocopie des pages d'identité de votre passeport
 - Lettre d'admission de l'université
- 3) Enfant mineur
Pour les détails par rapport aux documents requis pour un mineur selon diverses situations, se référer à : <http://www.immigration-quebec.gouv.qc.ca/fr/immigrer-installer/etudiants/obtenir-autorisations/certificat-acceptation/enfant-mineur.html>

Une fois la demande de CAQ acceptée, vous recevrez un exemplaire du dit document par la poste et une dépêche sera transmise au bureau des visas identifiée sur votre formulaire afin de les informer. Ce bureau, informe de l'acceptation de la province, sera en mesure d'évaluer les documents requis pour l'obtention des permis d'études et visa d'étudiant.

4.2.2 Processus d'obtention de permis d'études et de visa d'étudiant

1) Prérequis pour demander un permis d'études:

- Preuve d'acceptation
 - Lettre d'acceptation de l'université
- Preuve d'identité
 - Un passeport valide permettant un retour au pays l'ayant délivré
 - Deux (2) photos récentes (format passeport) – nom et date de naissance devront être inscrits au dos de chaque photo
- Preuve de ressources financières

Vous devrez présenter quelques-uns des documents mentionnés ci-dessous :

 - Preuve de l'ouverture d'un compte en banque canadien à votre nom si de l'argent a été transféré au Canada;
 - La preuve d'un prêt d'étudiant / d'éducation d'une institution financière;
 - Vos relevés bancaires des quatre derniers mois;
 - Une traite bancaire dans une devise convertible;
 - La preuve du paiement de vos frais de scolarité et de résidence;
 - Une lettre de la personne ou de l'établissement qui vous verse de l'argent;
 - La preuve que des fonds vous ont été payés au Canada si vous avez une bourse d'études ou êtes inscrit à un programme d'études financé par le Canada

Le tableau suivant indique les montants minimums dont vous aurez besoin.

Nombre de personnes	Toutes les provinces, sauf le Québec	Québec
Étudiant seul	Frais de scolarité plus 10 000 \$ pour une période de 12 mois (ou 833 \$ par mois)	Frais de scolarité de plus de 11 000 \$ pour une période de 12 mois (ou 917 \$ par mois)
Avec un membre de la famille	4 000 \$ pour une période de 12 mois (ou 333 \$ par mois)	5 100 \$ de plus pour une personne de 18 ans et plus pour une période de 12 mois (ou 425 \$ par mois de plus) 3 800 \$ de plus pour une personne de moins de 18 ans pour une période de 12 mois (ou 317 \$ par mois de plus)
Pour chaque membre supplémentaire de la famille	3 000 \$ pour une période de 12 mois par enfant à charge de tout âge (ou 255 \$ par mois)	5 125 \$ de plus pour une personne de 18 ans et plus pour une période de 12 mois (ou 427 \$ par mois de plus) 1 903 \$ de plus pour une personne de moins de 18 ans pour une période de 12 mois (ou 159 \$ par mois de plus)

- Lettre d'explication

Nécessaire au cas où vous faites une demande de permis d'études sans en avoir la nécessité sur le coup.

Exemple: Demande de permis d'études pour un programme à courte durée nécessaire pour être accepté dans un programme long terme de votre choix.

2) Déterminer son admissibilité

Pour être admissible, vous devez:

- Avoir été accepté par une université au Canada
- Prouver détenir les fonds requis pour subvenir à vos besoins
- Être un citoyen sans casier judiciaire
- Être en bonne santé et prêt à vous soumettre à un examen médical

- Convaincre Immigration Canada que vous quitterez le Canada à la fin de votre séjour autorisé
- 3) Présenter une demande
 - Une demande de permis d'études peut être présentée en ligne ou sur papier
- 4) Vérifier le statut d'une demande
 - Vérification des délais de traitements:
<http://www.cic.gc.ca/francais/information/delais/temp.asp>
- 5) Étapes suivantes
 - Changement d'adresse
 Vous êtes prié d'aviser le bureau des visas qui a reçu votre requête initiale si vous changez d'adresse, de numéro de téléphone et autres coordonnées
 - Approbation de visa
 Vous recevrez une lettre confirmant l'approbation – ce **n'est pas** le permis d'études. Vous aurez peut-être à présenter cette lettre à l'agent d'immigration lors de votre arrivée au Canada
 Votre passeport sera étampe d'un visa de résident temporaire
 - Désapprobation de visa
 En cas de refus, vous recevrez une lettre du bureau des visas expliquant les raisons de ce refus.

Dans certains cas, vous n'aurez pas besoin de permis d'études pour aller à l'école au Canada.

- **Si vous souhaitez suivre un cours ou un programme de courte durée (six mois ou moins)**
- **Représentants étrangers au Canada**
 Si vous êtes un membre de la famille ou du personnel d'un représentant étranger au Canada, agréé par le ministère des Affaires étrangères, Commerce et Développement Canada (MAECD), vous n'aurez sans doute pas besoin de permis pour étudier au Canada. Adressez-vous à votre ambassade au Canada, qui peut prendre contact avec le Bureau du protocole du MAECD pour savoir s'il vous en faut un ou non.
- **Membre des forces armées étrangères**
 Si vous êtes un membre de forces armées étrangères relevant de la *Loi sur les forces étrangères présentes au Canada*, vous n'aurez pas besoin de permis pour étudier au Canada. Les membres de votre famille, y compris les enfants mineurs, devront, en revanche, satisfaire aux exigences.
- **Étrangers inscrits comme Indiens au Canada**
 Si vous êtes citoyen d'un autre pays et que vous avez le statut d'Indien inscrit au Canada, vous n'avez pas besoin de permis pour étudier au Canada

5. Quand dois-je commencer à me préparer?

Très souvent, les universités Canadiennes ne demandent pas le SAT (obligatoire pour étudiants provenant du système Américain). Ce qui compte principalement pour ces universités sont les notes obtenues au cours des études secondaires ainsi que les activités parascolaires. On encourage donc tous les étudiants à être proactifs à l'école et dans leur communauté afin de développer leur sens de leadership, de communication et d'organisation.

Voici un plan qu'un élève en Haïti peut suivre :

- 1) Vacances de seconde : choix des universités et collecte d'infos
- 2) Octobre-décembre rhéto : SAT (si nécessaire)
- 3) Mai-juin rhéto : reprise SAT (si nécessaire)
- 4) Vacances rhéto : relevé de notes du bac (acquisition et traduction)
- 5) Septembre-octobre philo: lettres de recommandation, profil de l'école, relevé de l'école
- 6) Novembre : formulaires soigneusement remplis
- 7) Décembre : TOEFL et SAT 2 (si nécessaire), soumission de l'application
- 8) Début janvier : dernière date pour le SAT 2 et le TOEFL

L'entrée à l'université constitue une étape fondamentale dans la vie d'un jeune. Ainsi doit-elle être préparée avec soin et requiert-elle du finissant qu'il soit responsable, travailleur et discipliné.

Bonne chance!

ANNEXE

ANNEXE 1: Liste de bourses d'études offertes aux étudiants Haïtiens souhaitant poursuivre leurs études universitaires au Canada

Programme	Géré / Financé par
<u>Bourses Internationales - Programme de bourses (leadership) Canada – CARICOM</u>	Affaires étrangères, Commerce et Développement Canada (MAECD)
<u>Le programme des futurs leaders dans les Amériques (PFLA)</u>	Affaires étrangères, Commerce et Développement Canada (MAECD)
<u>Programme de bourses de l'OÉA (Organisation des États américains)</u>	Affaires étrangères, Commerce et Développement Canada (MAECD)
<u>Programme de bourses de l'Université virtuelle Canada-CARICOM (PBUVCC)</u>	Affaires étrangères, Commerce et Développement Canada (MAECD)
<u>Bourse de recherche Bentley sur les systèmes cultureux</u>	Centre de recherches pour le développement international (CRDI)
<u>Bourses d'études supérieures du Canada Vanier</u>	Gouvernement du Canada
<u>Bourses de recherche du CRDI</u>	Centre de recherches pour le développement international (CRDI)
<u>Bourses du CRDI aux chercheurs candidats au doctorat</u>	Centre de recherches pour le développement international (CRDI)
<u>Bourses postdoctorales Banting</u>	Gouvernement du Canada
<u>Bourses Regard canadien sur le développement international</u>	Centre de recherches pour le développement international (CRDI)
<u>Boursiers Sauvé</u>	Fondation Jeanne Sauvé pour la jeunesse
<u>Chercheurs Mondiaux de l'ICRA</u>	L'Institut canadien de recherches avancées (ICRA)
<u>Initiative stratégique pour la formation en recherche dans le domaine de la santé (ISFRS)</u>	Instituts de recherche en santé du Canada
<u>IRSC Bourse de recherche</u>	Instituts de recherche en santé du Canada
<u>La bourse Trudeau</u>	Fondation Trudeau
<u>Les prix de recherche Trudeau</u>	Fondation Trudeau
<u>Mitacs Élévation</u>	Mitacs
<u>Mitacs Étapes</u>	Mitacs
<u>Mitacs-Accélération</u>	Mitacs
<u>Programme canadien de bourses de la Francophonie</u>	Agence canadienne de développement

<u>(PCBF)</u>	international
<u>Programme de bourses d'études supérieures à incidence industrielle</u>	Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG)
<u>Programme de bourses de recherche scientifique dans les laboratoires du gouvernement canadien</u>	Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG)
<u>Programme de stages en recherche et développement industrielle (SRDI)</u>	Réseaux de centres d'excellence
<u>Programme des attaché(e)s de recherches</u>	Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada
<u>Subvention pour la coopération en recherche entre le Canada, l'Amérique latine et les Antilles (SCR-CALA)</u>	Centre de recherches pour le développement international (CRDI)

Source:

<https://w03.international.gc.ca/scholarshipspublic/scholarshipnoncdn-boursenoncdn.aspx?lang=fra/scholarshipnoncdn-boursenoncdn.aspx>

ANNEXE 2: Liste des universités francophones réputées au Canada

Le Canada étant un pays bilingue, il contient aussi d'excellentes universités francophones. Voici une liste des universités Canadiennes offrant leurs cours en français:

Université d'Ottawa	http://www.uottawa.ca/fr
Université Laval	http://www2.ulaval.ca/accueil.html
Université de Moncton	http://www.umoncton.ca/
**Université de Montréal	http://www.umontreal.ca/
Université du Québec à Montréal	http://www.uqam.ca/
Université de Sherbrooke	http://www.usherbrooke.ca/

**L'Université de Montréal occupe la 5^e position mondiale des universités francophones et est la 1^{re} université francophone en Amérique.

ANNEXE 3: Procédure pour appliquer dans d'autres provinces du Canada

Étudier en Alberta

La province d'Alberta comprend six centres universitaires publics. Les demandes d'admission aux universités de cette province peuvent être soumises au centre ApplyAlberta :

<https://www.applyalberta.ca/pub/index.asp>

Étudier au Nouveau Brunswick

La province du Nouveau Brunswick comprend quatre universités publiques dont une université francophone (L'université de Moncton). Les demandes d'applications doivent être soumises directement aux universités.

Université de Moncton:

http://www.umoncton.ca/futurs/files/futurs/wf/guide_adminternational2014_15.pdf

University of New Brunswick:

<http://www.unb.ca/international/prospective/applynow/index.html>

Mount Allison University:

<http://www.mta.ca/steps/>

St Thomas University:

<http://w3.stu.ca/stu/futurestudents/apply/apply.aspx#process>

Étudier au Saskatchewan

La province du Saskatchewan deux universités : L'université de Regina et l'université de Saskatoon. Les demandes d'applications doivent être soumises directement aux universités. Les dates limites varient par université et (par programme pour l'université de Saskatchewan).

Saskatchewan admission guide:

<http://explore.usask.ca/admissions/applicationguide.php>

Regina University:

<http://www.uregina.ca/futurestudents/apply-now/index.html>

Étudier au Manitoba

La province du Manitoba comprend six universités dont une université francophone (l'université de Saint Boniface). Les demandes d'applications doivent être soumises directement aux universités.

University of Manitoba:

<http://www.umanitoba.ca/student/admissions/application/>

University of Winnipeg:

<http://www.uwinnipeg.ca/future-student/intl-students.html>

University of Saint Boniface:

<http://ustboniface.ca/page.aspx?pid=1026>

Canadian Mennonite University:

<http://www.cmu.ca/become.php?s=undergrad&p=applyonline>

Brandon University:

<http://www.brandonu.ca/future-students/apply/international/guide/>

Booth University:

<http://www.boothuc.ca/admissions/becoming-a-student/international>

Étudier à l'île du Prince-Édouard

L'île du Prince Édouard comprend une université nommée après la province.

University of Prince Edward Island:

<http://www.upei.ca/becomeastudent/>

Étudier en Nouvelle-Écosse

La Nouvelle Ecosse comprend onze universités dont une université francophone (l'université de Saint Anne). Les demandes d'applications doivent être soumises directement aux universités.

<http://www.edunova.ca/learning/university.php?lang=eng>

Étudier à Terre-Neuve-et-Labrador

La province de Terre-Neuve et Labrador comprend une université nommée Memorial University:

<http://www.mun.ca/undergrad/admissions/apply/>

ANNEXE 4: Liens Utiles

Pour de l'information sur les études au Canada et sur le système universitaire Canadien:

<http://www.etudionsaletranger.fr/etudier-au-canada/etudier-au-canada-comment-partir-etudier-au-canada>

Pour information sur la liste des bourses d'études disponibles aux étudiants Haïtiens :

<https://w03.international.gc.ca/scholarshippublic/scholarshipnoncdn-boursenoncdn.aspx?lang=fra/scholarshipnoncdn-boursenoncdn.aspx>

Pour plus d'information sur les avantages liés aux études au Canada:

<http://www.educationau-incanada.ca/educationau-incanada/study-etudes/why-pourquoi.aspx?lang=fra>

Pour plus d'information sur les coûts des études au Canada:

<http://www.aucc.ca/fr/universites-canadiennes/faits-et-chiffres/frais-de-scolarite-par-luniversite/>

Ce manuel est une initiative de :



Pour plus d'information, n'hésite pas à nous visiter sur :

Notre site officiel : www.educationhaiti.com

Facebook : www.facebook.com/educationhaiti et le groupe: [Education Haiti-Canada](#)

Nous voulons ton opinion pour mieux répondre à tes besoins! Clique sur le lien ci-dessous pour un court questionnaire:

https://docs.google.com/forms/d/1YCIXekFz_kKRDaxrgARVueHk6dwsDgz59HfYXgcQTdo/viewform?c=0&w=1&usp=mail_form_link