



Défense Nationale / National Defence

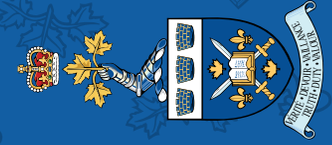
Canada

COLLÈGES MILITAIRES DU CANADA

Des universités qui se distinguent

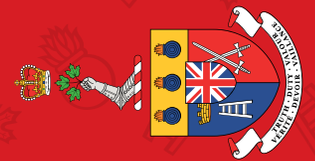


CANADIAN DEFENCE ACADEMY / ACADÉMIE CANADIENNE DE LA DÉFENSE



R M C
SAINT - JEAN

C M R
SAINT - JEAN



R M C

C M R

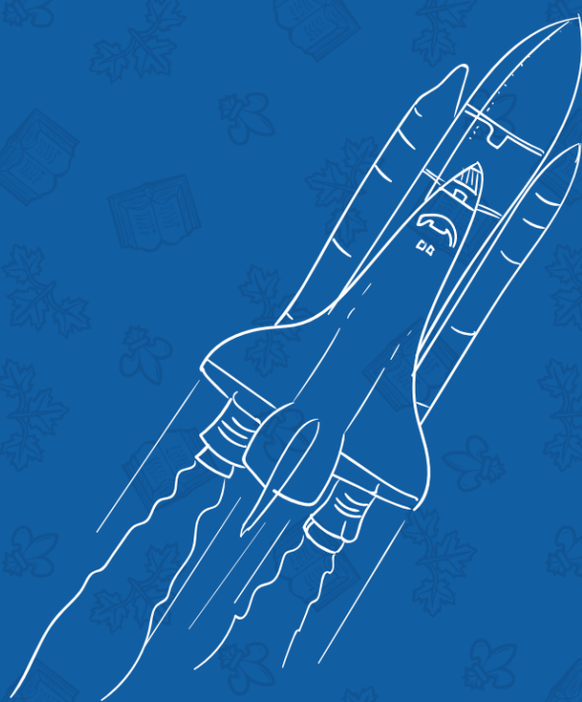
COLLÈGE MILITAIRE ROYAL DU CANADA

Kingston (Ontario)



COLLÈGE MILITAIRE ROYAL DE SAINT-JEAN

Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec)



Des universités qui se distinguent.
VÉRITÉ • DEVOIR • VAILLANCE

INTRODUCTION

02

LES QUATRE PILIERS DE LA RÉUSSITE

03

LA VIE DES ÉLÈVES-OFFICIERS AU CMR

04

LA VIE DES ÉLÈVES-OFFICIERS AU CMR SAINT-JEAN

06

PROGRAMMES DE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

08

PROGRAMMES DE GÉNIE

10

PROGRAMMES SCIENTIFIQUES

11

ADMISSIONS

12

COMMENT FAIRE UNE DEMANDE D'ADMISSION

14

PRÉALABLES SCOLAIRES PAR PROVINCE

16

GROUPES PROFESSIONNELS MILITAIRES

18

CMR



RM C

CMR
SAINT - JEAN



RM C
SAINT - JEAN



COLLÈGE MILITAIRE ROYAL DU CANADA

Kingston (Ontario)

www.rmc-cmr.ca

613-541-6000, poste 6984

liaison@rmc.ca

1-866-762-2672

[@RMCCanadaCMR](https://twitter.com/RMCCanadaCMR)

[@RMCCanadaCMR](https://www.facebook.com/RMCCanadaCMR)

[RMCCanadaCMR](https://www.instagram.com/RMCCanadaCMR)



COLLÈGE MILITAIRE ROYAL DE SAINT-JEAN

Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec)

www.cmrsj-rmcsj.forces.gc.ca

450-358-6777

ol-cmr@cmrsj-rmcsj.ca

1-844-842-2008, option 1

[@CMRSJ.RMCSJ](https://www.facebook.com/CMRSJ.RMCSJ)

[CMR Saint-Jean](https://www.youtube.com/CMRSJ)

[CMR-RMC Saint-Jean Photos](https://www.instagram.com/CMR-RMC_Saint-Jean_Photos)



DES UNIVERSITÉS QUI SE DISTINGUENT

Les deux Collèges militaires du Canada (CMC), le Collège militaire royal du Canada (CMR) à Kingston, en Ontario, et le Collège militaire royal de Saint-Jean (CMR Saint-Jean) à Saint-Jean-sur-Richelieu, au Québec, sont deux universités militaires qui se distinguent.

Les CMC offrent aujourd'hui, entre autres programmes, le Programme de formation des officiers de la Force régulière (PFOR), un plan d'éducation pleinement subventionné menant à l'obtention d'un diplôme universitaire de premier cycle et d'un brevet d'officier dans les Forces armées canadiennes (FAC).

Les CMC vous invitent à faire le premier pas, à titre d'étudiant du PFOR, vers un parcours passionnant qui s'inscrit dans une longue tradition militaire. Les élèves-officiers et aspirants de marine ont la possibilité d'exceller dans un environnement qui valorise l'excellence sur le plan des études, de la forme physique, de la maîtrise de la langue seconde et du leadership. L'environnement des CMC encourage l'autodiscipline, la motivation personnelle et le respect mutuel. La devise du Collège : Vérité, Devoir, Vaillance guide le personnel et les élèves-officiers et aspirants de marine dans toutes leurs activités.

Les études collégiales et universitaires ainsi que la formation militaire qu'offrent les CMC vous permettront d'acquérir les compétences professionnelles et intellectuelles requises pour relever les défis que pose le monde d'aujourd'hui en constante évolution, ainsi que pour assumer des responsabilités variées. Une carrière d'officier au sein des FAC vous offrira des expériences et des défis uniques au service du Canada, dans l'ensemble du pays et à travers le monde.

INTRODUCTION

Les Collèges militaires du Canada (CMC) sont des universités canadiennes vouées à la formation et au perfectionnement de leaders qui s'engagent à servir le Canada; c'est la raison pour laquelle les exigences des CMC en matière d'éducation ne se limitent pas au rendement scolaire.

Pour les élèves-officiers et les aspirants de marine du Programme de formation des officiers de la Force régulière (PFOR), qu'on regroupera sous le nom d'élèves-officiers, ainsi que pour les membres du Programme de formation universitaire - Militaires du rang (PFUMR), un programme menant à un diplôme d'un CMC consiste en quatre piliers solidaires : études, instruction militaire, conditionnement physique et bilinguisme. Chacun de ces piliers est intégré aux éléments officiels et non officiels du programme du CMR.



LES QUATRE PILIERS DE LA RÉUSSITE



LE PILIER MILITAIRE

Le pilier militaire favorise l'acquisition des compétences personnelles dont les officiers ont besoin pour réussir et œuvrer dans le monde complexe et en constante évolution d'aujourd'hui. Après avoir suivi la Qualification militaire de base des officiers, offerte à l'École de leadership et de recrues des Forces canadiennes, les étudiants admis à l'un ou l'autre des CMC continueront d'approfondir certains éléments de l'instruction militaire dans le cadre du programme d'orientation des Collèges.

Les élèves-officiers et aspirants de marine ont la possibilité d'occuper des postes de leadership pendant qu'ils fréquentent un CMC et sont encadrés par du personnel militaire et des étudiants seniors.



LE PILIER DE LA CONDITION PHYSIQUE

Les CMC enseignent l'importance de conserver une bonne forme physique et un style de vie sain. Le programme d'éducation physique et de sports vise à aider chaque élève-officier et aspirant de marine à maintenir une excellente forme physique et à atteindre un niveau de compétence dans toute une gamme de sports individuels et d'équipe. Ce programme fait partie intégrante du curriculum des CMC. Les élèves-officiers et aspirants de marine doivent satisfaire aux normes de conditionnement physique des CMC pour obtenir leur diplôme.



LE PILIER DU BILINGUISME

Le bilinguisme reflète l'héritage du Canada. En tant que représentants de cet héritage, on s'attend à ce que les officiers soient à l'aise dans les deux langues officielles du Canada. À leur arrivée à un collège militaire, les élèves-officiers et les aspirants de marine subissent une évaluation de leurs compétences dans leur seconde langue officielle. Ils sont rassemblés en petits groupes en fonction de leur niveau de bilinguisme et sont tenus de suivre des cours de formation en langue seconde à raison de quatre à six heures par semaine jusqu'à ce qu'ils atteignent la cote linguistique BBB évaluée par l'École de la fonction publique du Canada. En outre, un cours d'immersion est donné durant l'été.



LE PILIER DES ÉTUDES

Les études sont au cœur de la formation des officiers. Tous les élèves-officiers et aspirants de marine du PFOR suivront l'un des programmes suivants : baccalauréat ès arts (avec spécialisation), baccalauréat ès arts, baccalauréat ès sciences (avec spécialisation), baccalauréat ès sciences, ou baccalauréat en génie. En tout, 20 grands programmes d'études sont offerts, soit 19 au CMR et un au CMR Saint-Jean. Bon nombre de ces programmes peuvent être suivis en tant que spécialisation double, majeure double, mineure combinée ou majeure avec une mineure ou mineure double.



LA VIE DES ÉLÈVES-OFFICIERS AU CMR

CAMPUS DE KINGSTON

Le campus, riche d'histoire, de patrimoine et de tradition, est situé à la pointe Frederick, une petite péninsule à proximité du centre-ville de Kingston, en Ontario, se trouvant à mi-chemin entre Toronto et Montréal et à seulement deux heures d'Ottawa. Le CMR reconnaît que les terres sur lesquelles il est situé font partie du territoire traditionnel des peuples anishinabé et haudenosaunee.

DORTOIRS

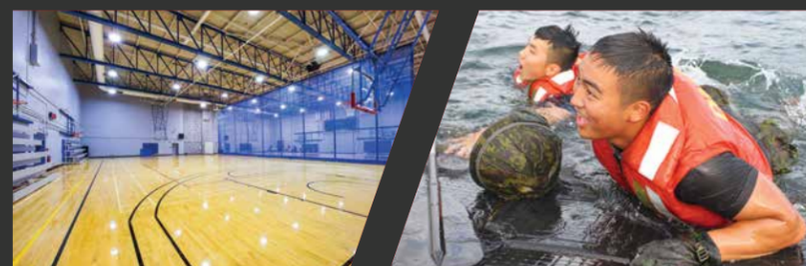
Chaque étudiant du PFOR doit résider sur le campus. En général, les chambres individuelles disponibles sont attribuées à des étudiants de quatrième année. Les autres étudiants seniors ont ce même privilège selon les disponibilités. Les étudiants de première année sont logés dans des chambres à occupation double. Tous les dortoirs sont mixtes. Les élèves-officiers et aspirants de marine doivent résider sur le campus, et une place dans les quartiers leur est assurée; nul besoin de faire un dépôt ou d'en faire la demande.

VISITER LE CMR

Nous encourageons les candidats de premier cycle et leur famille à participer à une visite guidée du CMR. Des visites guidées sont offertes le lundi et le vendredi pendant la majeure partie de l'année sur réservation. Veuillez utiliser l'outil de réservation en ligne à l'adresse www.rmc-cmr.ca, envoyer un message à l'adresse liaison@rmc.ca ou composer sans frais le 1-866-762-2672 ou le 613-541-6000, poste 6984, pour planifier votre visite du campus.

INSTALLATIONS SPORTIVES

Les installations sportives modernes du CMR offrent aux étudiants la possibilité de participer à un grand nombre de sports et d'activités. Le Centre sportif de la communauté militaire de Kingston comporte une piscine de 25 mètres et un bain-tourbillon, une piste de 200 mètres, une salle de vélos stationnaires, une salle de cardio, des courts de squash, une salle de musculation et des gymnases. Il y a également des courts de tennis, des terrains de soccer, des terrains de rugby, une patinoire, un terrain de volleyball de plage et une grande quantité d'équipement destiné à permettre aux étudiants de participer à des sports nautiques comme la planche à voile, le canoë et le kayak, ainsi qu'à un éventail d'activités. Le dôme sportif, tout dernier ajout à la panoplie d'installations sportives sur place, renferme une pelouse synthétique de 85 mètres sur 120.



SPORTS ET LOISIRS

Le CMR est membre de Sports Universitaires de l'Ontario (SUO), une des quatre conférences qui forment l'organisation Usports. Les équipes interuniversitaires du CMR participent à toute une gamme de sports, comme il est montré ci-dessous.

Les clubs compétitifs du CMR offrent à leurs membres de meilleures possibilités pour s'entraîner et participer à des compétitions auxquelles ils n'auraient pas accès autrement dans le cadre de clubs récréatifs.

Les élèves-officiers et aspirants de marine qui ne sont pas membres d'une ligue interuniversitaire ou d'un club compétitif doivent participer au programme intra-muros et peuvent être appelés à prendre part à l'organisation et à la supervision de diverses activités intra-muros. Pour obtenir de plus amples renseignements et consulter une liste complète des sports intra-muros et des clubs récréatifs disponibles, veuillez visiter le site www.rmc-cmr.ca.



 ESCRIME	 HOCKEY*	 CURLING
 RUGBY**	 AVIRON	 COURSE
 SOCCER	 VOILE	 NATATION
 VOLLEYBALL	 TAEKWONDO	

--- CLUBS COMPÉTITIFS
— SPORTS UNIVERSITAIRES

* Les équipes de hockey et de rugby universitaires sont masculines

† L'équipe du club compétitif de rugby est féminine

SERVICES À LA VIE ÉTUDIANTE

La prestation des services à la vie étudiante est réalisée grâce aux efforts de coopération et aux partenariats de nombreuses organisations internes et externes. Ces organisations sont à même d'agir comme premier point de contact et d'aider les étudiants directement ou en les aiguillant vers les ressources compétentes. Les étudiants peuvent se rendre au Centre de succès du Collège pour quelque raison que ce soit afin d'obtenir du soutien et de l'aide.

Le directeur du Centre fait partie de l'Association canadienne de normalisation, qui travaille sur les normes de services et de soutien en santé mentale pour les établissements postsecondaires. En outre, il assure la coordination avec la Santé publique de Kingston en vue de créer une synergie entre le CMR et la collectivité dans son ensemble.

NOS PARTENAIRES

- Commandant du CMR
- Chaîne de commandement
- Escadre des études
- Bureau du registraire
(y compris les adaptations pour l'apprentissage)
- Centre de rédaction
- Centre de mathématiques
- Centre de langues
- Services de bien-être et moral des Forces canadiennes
- Clinique de services de santé
(services de santé physique et mentale)
- Service d'aumônerie
(catholique, protestant et musulman)
- Chiens thérapeutiques de l'Ontario



LA VIE DES ÉLÈVES- OFFICIERS AU CMR SAINT-JEAN

Le CMR Saint-Jean assure aux élèves-officiers et aspirants de marine une transition progressive de l'école secondaire aux études universitaires par l'entremise de programmes de niveau collégial en sciences humaines et en sciences de la nature qui sont étroitement intégrés aux programmes universitaires de premier cycle offerts par les deux CMC.

Ces programmes de niveau collégial sont offerts dans les deux langues officielles; ils sont d'une durée de deux ans (quatre sessions) et correspondent aux années 1 et 2 du cégep. Les cours sont reconnus par le ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur du Québec.

Le CMR Saint-Jean offre également un programme de premier cycle universitaire en études internationales.

CAMPUS

Le campus du CMR Saint-Jean est situé sur un site historique campé sur la rive ouest de la rivière Richelieu, à environ 40 km au sud-est de Montréal et à seulement trois heures de Kingston, en Ontario. Les installations sportives et récréatives, ainsi que les salles à manger, se trouvent à quelques pas des installations d'enseignement et des résidences des étudiants.

DORTOIRS

Chaque étudiant du PFOR doit résider sur le campus. Tous les dortoirs sont mixtes et dotés de chambres et de salles de bains communes pour les personnes de même genre. Chaque résidence comporte des salles de buanderie et un salon.

INSTALLATIONS SPORTIVES

Les installations sportives du CMR Saint-Jean offrent aux élèves-officiers et aspirants de marine la possibilité de participer à un grand nombre de sports. Le complexe sportif comporte une piscine de 25 mètres, une salle de vélos stationnaires, une salle de musculation, une salle de cardio, des courts de squash, une patinoire et des gymnases. À l'extérieur, on retrouve également des courts de tennis, des terrains de soccer, des terrains de hockey-balle et une piste de 400 mètres. Tout le matériel nécessaire est disponible pour entraîner les étudiants et développer leurs qualités athlétiques.



SPORTS ET LOISIRS

Le maintien d'un style de vie sain est une priorité des FAC. À cette fin, les élèves-officiers et aspirants de marine sont tenus de participer à des activités sportives et de conditionnement physique. Le programme de sports favorise le développement de valeurs comme la résilience, la détermination, le respect et l'esprit d'équipe, et ce, dans un milieu stimulant où des leaders solides offrent soutien et conseils.

Les élèves-officiers et aspirants de marine peuvent devenir membres d'une équipe de compétition ou bien participer à des programmes de sports intra-muros. Le volet de sports de compétition du programme offre un calendrier d'activités adapté à chaque discipline qui donne aux élèves-officiers et aspirants de marine la possibilité de se dépasser et de faire preuve d'excellence. Les étudiants-athlètes qui sont membres d'une équipe de compétition représentent le CMR Saint-Jean dans le cadre d'événements civils et militaires.

Qui plus est, les étudiants peuvent se joindre à divers clubs de loisirs, notamment ceux d'échecs, de danse, d'airsoft et de paintball, de lecture, de Donjons et Dragons, de jeux et de hockey-balle. Ces clubs sont susceptibles de changer selon les différents intérêts des étudiants.



SERVICES À LA VIE ÉTUDIANTE

Afin de soutenir les élèves-officiers et aspirants de marine dans leur cheminement et d'assurer leur réussite dans chacun des quatre piliers du curriculum, le CMR Saint-Jean offre une panoplie de services qui visent à aider les étudiants à composer avec les défis auxquels ils font face sur les plans académique, moral et de la santé physique et mentale.

Au CMR Saint-Jean, tous les élèves-officiers et aspirants de marine sont encadrés par une équipe militaire chevronnée. Le mentorat qu'offre cette dernière permet aux étudiants de bien assimiler tous les aspects de la vie militaire dans un contexte sain où règne le respect.

L'équipe du Programme de soutien au personnel collabore avec la communauté militaire et plusieurs partenaires pour favoriser le bien-être moral et physique des élèves-officiers et aspirants de marine dans leur milieu. Entre autres, l'équipe de kinésiologie mène un programme d'apprentissage des saines habitudes de vie et de conditionnement physique. De plus, les élèves-officiers et aspirants de marine du CMR Saint-Jean ont accès au soutien du Groupe d'assistance par les pairs. Les membres de ce groupe privilégient l'écoute active pour diriger leurs pairs vers des ressources et des services de soutien, suivant les besoins.

Les élèves-officiers et aspirants de marine ont accès aux services suivants :

NOS PARTENAIRES

- Mentorat de militaires chevronnés
- Membres du Programme de soutien au personnel
- Groupe d'assistance par les pairs
- Aumôniers et orientations pour la vie spirituelle
- Conseiller pédagogique
- Directeur des programmes collégiaux
- Soutien et formation à la recherche documentaire
- Coordonnateur au soutien pédagogique
- Services de tutorat par les pairs

PROGRAMMES DE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES



Possibilité de B.A. (spécialisation) ou de B.A. – spécialisation, majeure ou mineure double

ADMINISTRATION DES AFFAIRES

Ce programme touche à la comptabilité, aux systèmes d'information, aux finances, à la commercialisation, à la gestion des opérations et à la gestion des ressources humaines. L'administration des affaires est un domaine qui s'appuie sur d'autres disciplines, et il est essentiel de comprendre le contexte et ses rapports avec une fonction donnée pour prendre des décisions judicieuses et élaborer des politiques et des stratégies efficaces. Le programme familiarise les étudiants avec d'autres disciplines, comme les méthodes quantitatives, l'économie et la psychologie.

ÉCONOMIQUE

La science économique étudie les choix que font les individus, les entreprises et les gouvernements afin d'utiliser au mieux les ressources pour répondre à des besoins. Elle se divise en deux branches : la microéconomie et la macroéconomie. La microéconomie se concentre sur le comportement des décideurs individuels, comme les ménages ou les entreprises. La macroéconomie, quant à elle, est l'étude du comportement de l'économie dans son ensemble, et, plus particulièrement, des facteurs comme le chômage, le revenu national, la croissance économique, l'inflation et le niveau des prix.

ANGLAIS, CULTURE ET COMMUNICATION

Le programme est conçu pour développer et parfaire les compétences de communication essentielles et améliorer les aptitudes de résolution de problèmes. Le programme explore les valeurs traditionnelles et non traditionnelles des sociétés à partir de l'étude de la culture et des œuvres littéraires dans une perspective de développement de la pensée critique, mettant en lumière l'influence de ces valeurs sur les facteurs économiques, politiques et historiques.

LANGUE FRANÇAISE, LITTÉRATURE ET CULTURE

Le programme vise à améliorer les compétences en communication des étudiants et à développer leur pensée critique et leur capacité

d'analyse à partir de l'étude de la littérature francophone. Ainsi, les étudiants comprennent mieux le rôle que jouent les valeurs culturelles et sociales dans l'évolution de la société et du monde contemporain, en particulier de la francophonie. Le programme met également en lumière le fait que les normes socioculturelles peuvent varier d'une société à l'autre.

HISTOIRE

Il a déjà été dit qu'à défaut d'avoir de l'expérience sur le champ de bataille, l'étude de l'histoire constitue le meilleur enseignement qui soit pour les chefs militaires. Le programme est axé sur l'étude des relations internationales, des relations civilo-militaires et de l'incidence de la guerre sur la société, mais couvre aussi l'histoire du Canada et de quantité d'autres régions et pays. Des cours thématiques spécialisés sont également proposés.

ÉTUDES MILITAIRES ET STRATÉGIQUES

Le programme adopte une approche pluridisciplinaire pour étudier les relations internationales, la pensée stratégique et l'histoire militaire au moyen d'une combinaison de cours obligatoires en histoire, en sciences politiques et en psychologie. Le programme vise à fournir un fondement solide aux étudiants qui entendent poursuivre une carrière dans les relations internationales, la défense ou la sécurité.

SCIENCES POLITIQUES

Les cours sont pluridisciplinaires et portent sur des questions philosophiques, sociales, politiques, stratégiques, militaires et sécuritaires, à l'échelle nationale et internationale, et étudient leurs répercussions sur le plan politique. Le programme est divisé en six principaux domaines d'études : le gouvernement canadien, les relations internationales, la politique comparée, la théorie politique, l'administration publique, la politique et la géographie. Le programme est axé sur les méthodes d'enquête et la philosophie politique et aborde les grandes questions de paix, de justice, de démocratie et d'égalité.

PSYCHOLOGIE

Le programme présente aux étudiants un cadre sur lequel ils peuvent fonder leur compréhension de la dynamique du leadership. En se plaçant dans un contexte militaire, cette vision est axée sur la conscience de soi et la compréhension des comportements humains, la capacité de comprendre son influence et de l'exercer dans un contexte social, la capacité à adapter des approches de leadership à diverses situations, la compréhension du rôle essentiel de l'intégrité personnelle, de l'importance de la dignité humaine et de la nécessité de réfléchir continuellement à ses valeurs personnelles et à sa conduite professionnelle.

ÉTUDES INTERNATIONALES*

Le CMR Saint-Jean offre un programme de premier cycle universitaire en études internationales. Ce programme multidisciplinaire vise à préparer les élèves-officiers et aspirants de marine de certaines professions aux responsabilités qui les attendent dans leur carrière au sein des FAC, alors qu'ils auront de nombreuses occasions de servir à l'international et de travailler dans des milieux affichant une grande diversité culturelle.

DEUXIÈME ANNÉE

Automne	Hiver
INT202 Introduction aux études internationales	POL205 Institutions et société canadiennes
INT203 Méthodologie de recherche en études internationales	HIS250 Histoire des idées
HIS203 Introduction à l'histoire militaire du Canada (tronc commun)	HIS271 Introduction à l'histoire et à la pensée militaires (tronc commun)
FRA262 Cours de composition et d'introduction aux études littéraires – I (tronc commun)	FRA262 Cours de composition et d'introduction aux études littéraires – II (tronc commun)
MAT106 Méthodes quantitatives	GEO201 Géographie du monde

* Le programme d'études internationales est seulement offert au CMR Saint-Jean

TROISIÈME ANNÉE

Automne	Hiver
COM320 Communication : théorie, médias et technologies	PSY301 Comportement organisationnel et leadership (tronc commun; cours à distance)
POL304 Relations internationales	HIS315 Diplomatie du XX ^e siècle à nos jours
PHY103 Notions de physique pour les sciences humaines (tronc commun)	ENV286 Environnement et changements climatiques
Cours optionnel I Bloc géopolitique I	Cours optionnel II Bloc géopolitique II

QUATRIÈME ANNÉE

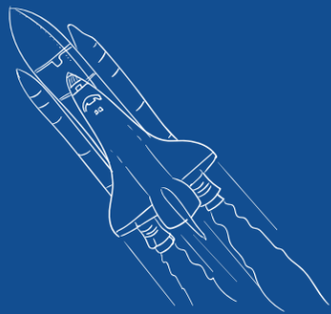
Automne	Hiver
POL416 Politique étrangère et de défense du Canada	DRT460 Droit international en matière de droits de la personne
DRT439 Droit international public (cours à distance)	POL425 Organisations et institutions internationales
ECN417 Économie internationale (cours à distance)	PSY401 Professionnalisme militaire et éthique (tronc commun; cours à distance)
Cours optionnel III Bloc géopolitique III	INT480 Activité d'intégration (mémoire de recherche ou simulation)
	Cours optionnel IV

COURS OPTIONNELS

Sept cours optionnels sont offerts : (a) trois d'entre eux présentent des perspectives de diverses régions du monde, et (b) quatre d'entre eux sont des cours de langue étrangère (espagnol) ou traitent de thèmes liés aux études internationales (psychologie interculturelle, technologies numériques et de surveillance, géopolitique de la religion, etc.).

Les élèves-officiers et aspirants de marine auront l'occasion d'acquérir une expertise régionale, notamment par des voyages d'études à l'étranger et une participation possible à des échanges internationaux d'une durée d'une session dans l'une de quatre universités militaires partenaires à l'échelle mondiale.

PROGRAMMES DE GÉNIE



BEng.

GÉNIE AÉRONAUTIQUE

Comme ils conçoivent des véhicules et des systèmes destinés à évoluer dans l'atmosphère et dans l'espace, les ingénieurs en aéronautique ont des connaissances approfondies en aérodynamique, en dynamique des fluides, en propulsion, et ils maîtrisent aussi la performance des avions, les structures, les matériaux, la dynamique de vol, les systèmes de commande et de navigation, ainsi que l'avionique. Puisqu'ils utilisent des systèmes hautement interdépendants, ils comprennent tous les aspects du projet permettant de concevoir un véhicule aérien. Se lançant dans des technologies de pointe, ils occupent une place centrale dans l'exploration de toutes les possibilités visant à permettre aux gens et aux machines de voyager plus vite et plus loin, ou même plus lentement, sécuritairement, furtivement, mortellement ou efficacement, autant dans l'atmosphère que dans l'espace.

GÉNIE CHIMIQUE

Le programme comporte un volet important en génie des matériaux. Le génie nucléaire et le génie de l'environnement figurent également au programme afin de refléter le vaste intérêt que les FAC et le ministère de la Défense nationale (MDN) accordent au génie chimique. Outre les cours obligatoires en génie chimique, le programme met l'accent sur des sujets comme la corrosion, les piles à combustible, les batteries, les alliages, les polymères, les céramiques, le développement de composites, les explosifs, les processus de combustion, les applications de l'énergie nucléaire et la gestion de l'environnement.

GÉNIE CIVIL

Les cours de ce programme traitent notamment de la résistance des matériaux, de la théorie structurale, de la conception des ouvrages de béton et d'acier pour les ponts et les édifices, de la mécanique des sols, de l'étude et de l'analyse des fondations et du terrassement, de la conception d'autoroutes, du génie de l'environnement et du génie hydrologique, du levé d'étude (la géomatique) ainsi que bien d'autres sujets pertinents pour les

ingénieurs militaires. À la fin de la troisième année, les étudiants doivent participer à un camp d'arpentage de deux semaines, suivi d'un voyage à une base des Forces canadiennes pour un stage d'une semaine afin de parfaire leurs connaissances de la collecte de données, la rédaction de rapports et la présentation d'exposés ainsi que pour renforcer leur capacité de gestion des projets.

GÉNIE INFORMATIQUE

Les ingénieurs en informatique comprennent bien le matériel et les logiciels des systèmes informatiques et les utilisent dans leur travail. Ils fusionnent des aspects de l'électronique et de l'informatique appliquée. Le programme propose des concentrations de cours facultatifs qui permettent aux étudiants de se concentrer soit sur le génie logiciel, soit sur le génie des systèmes électroniques. Le génie logiciel est l'application de l'informatique à la conception de nouveaux produits ou systèmes informatiques. Le génie des systèmes électroniques, quant à lui, est plus axé sur le volet matériel de la conception des systèmes. Il consiste à étudier l'application du génie des systèmes électriques et électroniques à la conception de systèmes informatiques et à intégrer ces systèmes à des produits plus complexes.

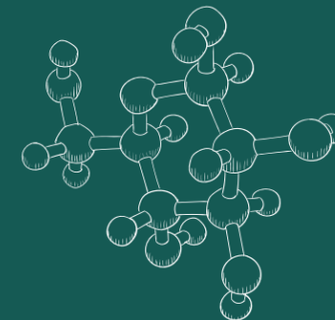
GÉNIE ÉLECTRIQUE

Cette discipline vise l'étude des théories et des principes mathématiques, scientifiques, électroniques et techniques en vue d'acquérir une connaissance des principes de conception des systèmes analogiques, numériques, de commande, électromagnétiques et optiques. Les élèves inscrits au programme renforceront leurs connaissances dans l'un des domaines suivants : Énergie et commande ou Communications et électronique. Les ingénieurs électriciens participent au développement de réseaux intelligents pour fournir une énergie fiable et des réseaux de télécommunications avancés et pour développer des véhicules électriques et la robotique.

GÉNIE MÉCANIQUE

Les ingénieurs mécaniciens sont des innovateurs; leur travail porte surtout sur l'analyse, la conception, la fabrication et l'entretien d'objets de toutes les tailles qui améliorent les capacités physiques de l'être humain, des nanomachines aux grandes usines de fabrication. Leur maîtrise de la mécanique, de la cinématique, de la thermodynamique, de la mécanique des fluides, de la science des matériaux, des systèmes de commande et de l'énergie leur confère des aptitudes en résolution de problèmes qui sont indispensables pour s'attaquer aux problèmes techniques les plus complexes de notre temps. Ils travaillent en équipe et possèdent de solides compétences en leadership et communication, et ce, à tous les niveaux de l'industrie, de la fonction publique et des organisations militaires.

PROGRAMMES SCIENTIFIQUES



Possibilité de B.Sc. (spécialisation) ou de B.Sc. – spécialisation, majeure ou mineure double

CHIMIE

Le programme de chimie offre une approche fondamentale à la compréhension du monde qui nous entoure. Les principes et les propriétés chimiques étudiés se reflètent dans tous les aspects de la vie privée et professionnelle. Le Département de chimie et génie chimique propose un baccalauréat ès sciences en chimie qui couvre les aspects fondamentaux des sciences chimiques, avec des applications liées aux domaines militaires, aux sciences nucléaires, à l'environnement et aux matériaux. Les étudiants ont aussi la possibilité de se spécialiser en sciences de la vie (cours axés sur la biologie chimique) ou les sciences de l'environnement en tirant parti des deux mineures proposées.

INFORMATIQUE

L'importance des ordinateurs et de leurs applications continue de s'étendre à presque tous les secteurs de l'activité humaine. Dotés de solides bases en mathématiques, en analyse des algorithmes, en complexité algorithmique et en programmation, les diplômés posséderont les compétences nécessaires pour travailler avec les systèmes complexes utilisés dans l'ensemble des FAC.

MATHÉMATIQUES

Outre le fait que les mathématiques sont un sujet d'étude à part entière, elles fournissent aux praticiens de nombreux domaines les outils nécessaires pour mesurer, analyser et comprendre les problèmes et les phénomènes dans le cadre de leurs disciplines respectives. Dans le monde complexe d'aujourd'hui, les diplômés en mathématiques sont sollicités dans presque tous les aspects de nos vies où la modélisation mathématique est à la base de notre compréhension et de notre contrôle. Les diplômés en mathématiques sont souvent employés comme experts-conseils, analystes des systèmes ou ingénieurs, dans la recherche opérationnelle et dans d'autres domaines.

PHYSIQUE

La physique recoupe de nombreux domaines interdisciplinaires de recherche et ses limites ne sont pas strictement définies. Les physiciens apportent une contribution importante par des percées technologiques découlant de progrès théoriques et expérimentaux. Le programme de physique propose toute une panoplie de cours sur différents aspects des sciences physiques, comme la mécanique, la physique classique et la physique moderne, l'électromagnétisme et l'optique. De nombreux cours spécialisés sont offerts aux cycles supérieurs pour couvrir différentes branches de la physique. Ces cours s'inscrivent principalement dans les trois axes de recherche du Département de sciences physiques : l'acoustique et l'océanographie, la science des matériaux et les sciences spatiales, y compris l'astronomie et l'astrophysique.

SCIENCES SPATIALES

Le programme de sciences spatiales est offert par le Département de sciences physiques. Il s'agit essentiellement d'un programme de physique plus spécialisé, axé principalement sur des sujets liés à la préparation et aux opérations des missions spatiales, à la recherche spatiale et à l'astronomie et l'astrophysique. Au cycle supérieur, les étudiants doivent suivre des cours avancés liés à l'espace, y compris en mécanique orbitale et traitant des concepts et des applications en sciences spatiales. En ce qui concerne le programme de spécialisation, les étudiants suivent des cours plus spécialisés, notamment en communications et navigation spatiales et en physique de l'environnement spatial. Les étudiants du programme de spécialisation travaillent en équipe pour réaliser un projet-cadre visant la conception d'une mission spatiale réaliste.



ADMISSIONS

En présentant leur demande, les étudiants postulent un emploi à temps plein dans les FAC. Les Collèges militaires du Canada sont un fondement de la formation professionnelle à titre de futurs officiers de la Marine royale canadienne, de l'Armée canadienne ou de l'Aviation royale canadienne. Une demande d'admission dans les Collèges militaires du Canada est une demande pour servir le Canada comme futur officier et pour profiter d'une formation exceptionnelle permettant d'acquérir les compétences académiques, linguistiques, physiques et en leadership requises pour diriger.

PROGRAMME DE FORMATION DES OFFICIERS DE LA FORCE RÉGULIÈRE (PFOR)

Dans le cadre du PFOR, le ministère de la Défense nationale (MDN) assume tous les frais de scolarité, les uniformes, les livres, les instruments ainsi que les autres frais essentiels. Les élèves-officiers et les aspirants de marine reçoivent également un salaire mensuel (dont sont déduits les frais de chambre, de pension et de mess). Pendant l'été, ils suivent de l'instruction propre à la profession choisie et, s'il y a lieu, une formation en langue seconde. Ils reçoivent aussi gratuitement tous les soins médicaux ou dentaires nécessaires. Des congés annuels payés sont accordés conformément aux règlements des FAC.

Les étudiants doivent maintenir un rendement scolaire, militaire, physique et un développement linguistique satisfaisants pendant toute la durée du programme. Ceux qui ne maintiennent pas un niveau scolaire acceptable peuvent obtenir la permission de reprendre une année à leurs propres frais. En cas de réussite,

ils peuvent réintégrer le programme avec plein salaire et allocations.

Après avoir réussi le PFOR, les élèves-officiers et aspirants de marine reçoivent un diplôme universitaire en génie, en science, ou en arts et sont fins prêts pour servir dans les deux langues officielles comme officier de la Marine royale canadienne, de l'Armée canadienne, ou de l'Aviation royale canadienne. Les étudiants du PFOR sont tenus de servir pendant un minimum de 5 ans (10 pour les pilotes) après l'obtention de leur diplôme. Les étudiants du PFOR peuvent demander leur libération des FAC avant d'entreprendre leur deuxième année d'études sans encourir de service obligatoire ou de pénalité financière.



MARINE

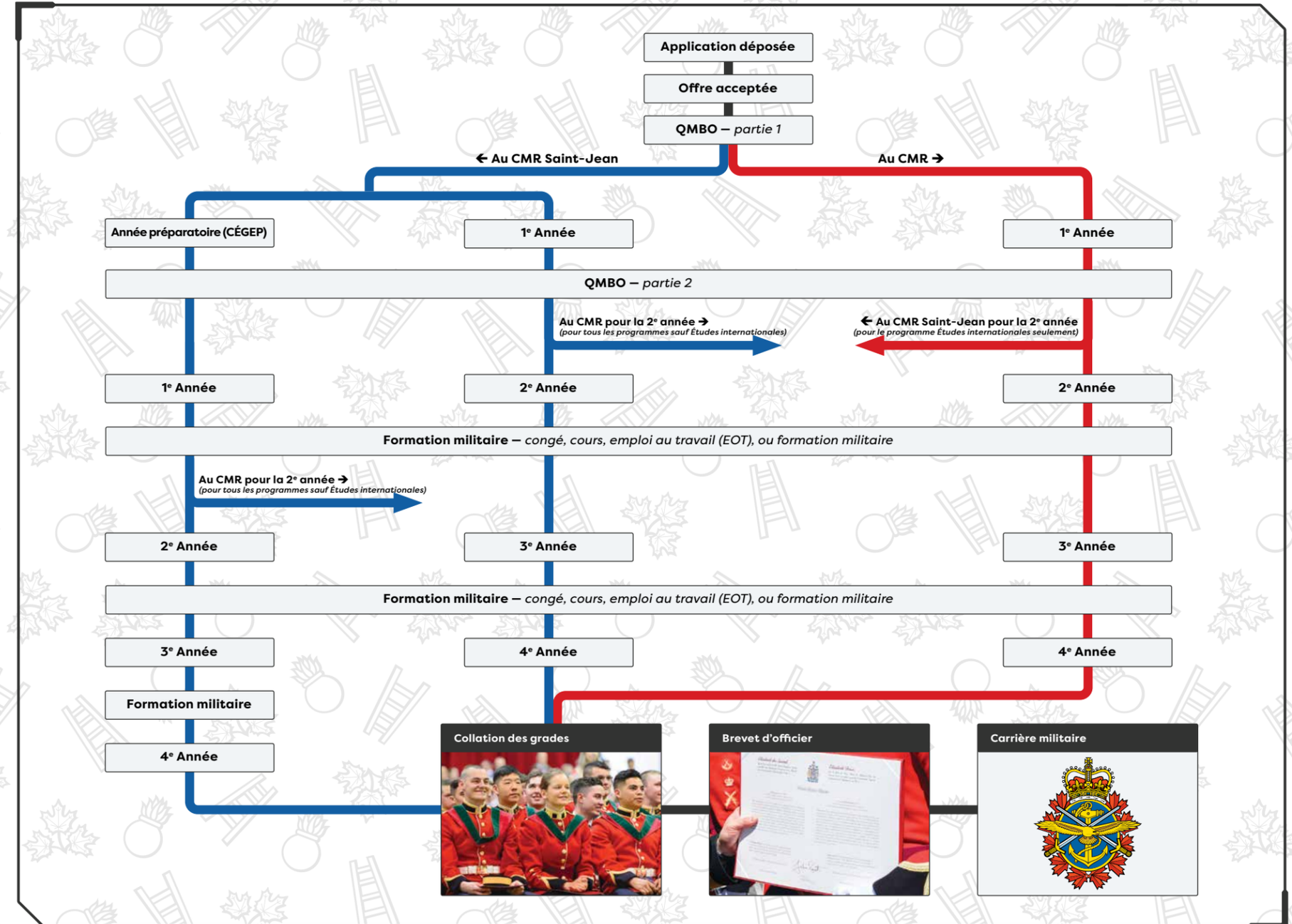


ARMÉE



AVIATION

CHEMINEMENT TYPIQUE D'UN ÉTUDIANT DU PFOR DANS L'UN DES DEUX COLLÈGES MILITAIRES DU CANADA



COMMENT FAIRE UNE DEMANDE D'ADMISSION

Tous les étudiants qui souhaitent poursuivre leurs études dans un CMC doivent faire une demande d'admission à l'adresse forces.ca/fr/appliquer et sont fortement encouragés à commencer leurs démarches dès le début de leur année de 5^e secondaire.

Le processus peut durer plus de huit semaines alors les étudiants sont invités à postuler dès septembre ou octobre. Bien que le 31 janvier soit la date limite pour être assuré que votre candidature soit considérée, ceux qui choisissent la profession de membre d'équipage aérien ou d'officier de la police militaire devraient poser leur candidature dès que possible, car des tests supplémentaires gérés par les CRFC sont requis.

Pour de plus amples renseignements concernant le processus de demande d'admission, communiquez avec le Centre de recrutement des Forces canadiennes (CRFC) au 1-800-856-8488 ou visitez le site forces.ca.

PROCESSUS DE SÉLECTION

Comme une demande d'admission aux CMC est également une demande d'emploi dans les FAC, tous les postulants au PFOR doivent réussir les étapes suivantes :

- Un test d'aptitude
- Un examen médical
- Une entrevue



LES POSTULANTS SONT ÉVALUÉS EN FONCTION DE DEUX CRITÈRES FONDAMENTAUX :

- › **Potentiel militaire.** La note attribuée est fondée sur une évaluation des habiletés, des traits de personnalité et des aptitudes pour la profession choisie du postulant.
- › **Potentiel académique.** Le bureau d'admission évaluera le potentiel scolaire de l'étudiant en évaluant ses six dernières meilleures notes selon le relevé de notes officiel, qui doit comprendre les cours préalables pour le programme d'études choisi. Le potentiel académique comprend aussi une évaluation des compétences en gestion du temps, de la condition physique et du degré de bilinguisme.

Les postulants du PFOR peuvent se voir proposer d'étudier au CMR ou au CMR, Saint-Jean. Il est possible que les postulants ne choisissent pas leur collègue; la décision est prise en tenant compte de facteurs comme l'intérêt fondamental du postulant et la capacité d'accueil des collègues. Les postulants suivront la Qualification militaire de base pour officiers à Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec), à l'École de leadership et de recrues des Forces canadiennes, avant de poursuivre leurs études dans l'un des CMC.

QUALIFICATIONS GÉNÉRALES

Pour être admis dans les CMC, les postulants doivent répondre aux critères suivants :

- Avoir la citoyenneté canadienne
- Satisfaire à la norme médicale minimale établie pour l'enrôlement dans les FAC
- Réussir les tests préalables à l'enrôlement
- Être âgé d'au moins 16 ans avec le consentement des parents au moment de la mise en candidature
- Avoir obtenu les titres de compétences nécessaires
- Posséder une moyenne scolaire d'au moins 75 p. 100

EXIGENCES SCOLAIRES DE BASE

Pour être admis aux CMC, un étudiant doit être en train de terminer ou il doit avoir terminé des études secondaires à un niveau préuniversitaire (12^e année ou équivalent provincial). Les postulants doivent posséder les crédits nécessaires pour être admis dans une université de la province où ils terminent leurs études secondaires et satisfaire aux critères d'admission pour le programme qui

les intéresse. Pour être admis en première année, les étudiants du Québec qui fréquentent un cégep doivent être sur le point de terminer ou ils doivent avoir terminé la première année d'un programme préuniversitaire de deux ans et devraient normalement avoir réussi 14 cours donnant droit à des crédits.

PAR OÙ COMMENCER?

Il faut d'abord trouver une profession qui vous intéresse. *Les élèves-officiers et aspirants de marine peuvent choisir parmi 20 professions uniques et passionnantes. Explorez les possibilités en consultant le site forces.ca ou consultez le tableau des programmes d'études et occupations militaires à la page 18.*

Trouvez ensuite un programme d'études qui vous intéresse. *Les CMC offrent 20 programmes menant à un diplôme de premier cycle, dont certains sont exigés pour certaines professions précises.*

POSTULANTS DU QUÉBEC

Voici les conditions générales d'admission :

- Posséder un diplôme d'études secondaires ou être en voie de terminer son 5^e secondaire (ou une formation équivalente)
- Avoir réussi le cours d'histoire de 4^e secondaire
- Avoir réussi les cours de langue d'enseignement et de langue seconde de 5^e secondaire
- Respecter les conditions d'admission du programme d'études collégiales choisi
- Obtenir un résultat de 70 p. 100 et plus dans les cours qui sont des exigences scolaires

PRÉALABLES DU PROGRAMME DE SCIENCES

- Chimie de 5^e secondaire ou équivalent
- Physique de 5^e secondaire ou équivalent
- Mathématiques de 5^e secondaire option sciences naturelles (SN) ou techno-science (TS)

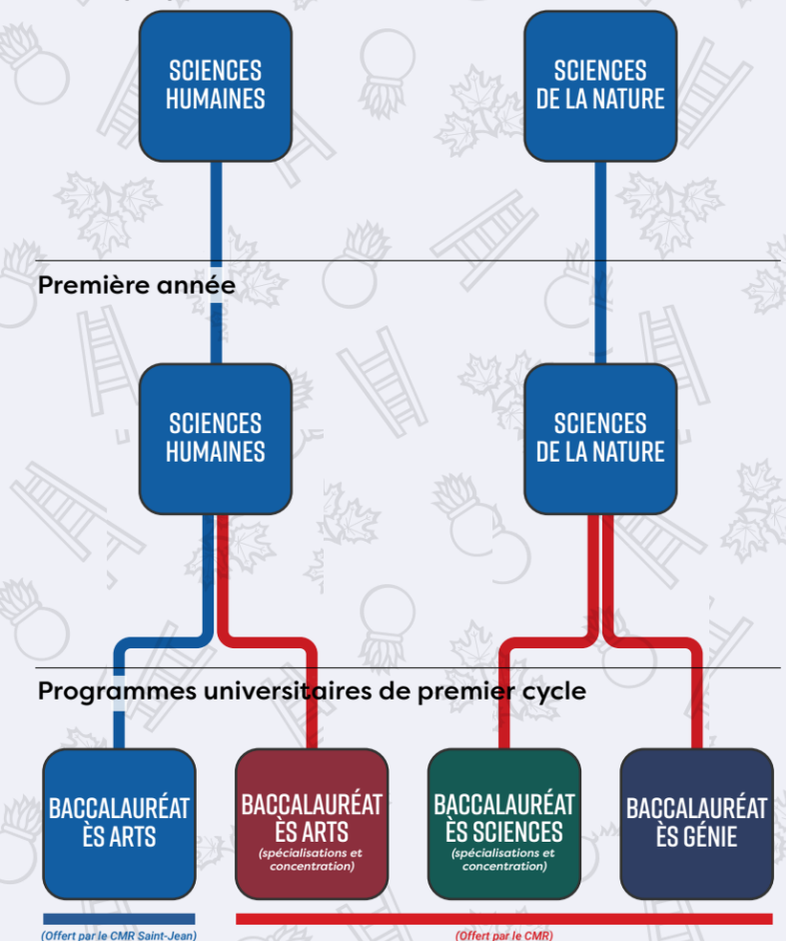
PRÉALABLES DU PROGRAMME DE SCIENCES HUMAINES

- Mathématiques de 5^e secondaire option TS ou SN
- Ou une note finale de 80 p. 100 ou plus en mathématiques de 5^e secondaire option culture, société et technique (CST)

ANNÉE PRÉPARATOIRE AU CMR SAINT-JEAN

L'année préparatoire est équivalente à la 12^e année dans les provinces autres que le Québec et à la première année d'études collégiales (cégep) au Québec. Elle constitue le point d'entrée habituel pour les diplômés du secondaire du Québec. Les conditions d'admission en première année au CMR de Kingston sont les mêmes que pour la deuxième année d'études collégiales au CMR Saint-Jean. La première année d'études de premier cycle au CMR de Kingston et au CMR Saint-Jean est identique et ces études sont considérées comme équivalentes.

Année préparatoire



(Offert par le CMR Saint-Jean)

(Offert par le CMR)

PRÉALABLES SCOLAIRES PAR PROVINCE

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

GÉNIE

SCIENCES

**ALBERTA
TERRITOIRES DU
NORD-OUEST
NUNAVUT**

- Français 30-1
- Mathématiques 30-2

- Français 30-1
- Mathématiques 30-1
- Mathématiques 31
- Chimie 30
- Physique 30

- Français 30-1
- Mathématiques 30-1
- Deux réponses parmi les suivantes :
 1. Mathématiques 31
 2. Chimie 30
 3. Physique 30
 4. Biologie 30

**COLOMBIE-BRITANNIQUE
YUKON**

- Français 12
- Pré-calcul 11

- Français 12
- Calcul 12
- Pré-calcul 12
- Chimie 12
- Physique 12

- Français 12
- Pré-calcul 12
- Deux réponses parmi les suivantes :
 1. Calcul 12
 2. Chimie 12
 3. Physique 12
 4. Biologie 12

MANITOBA

- Français 40S
- Pré-calcul 30

- Français 40S
- Mathématiques pré-calcul 40S
- Chimie 40S
- Physique 40S

- Français 40S
- Mathématiques pré-calcul 40S
- Deux réponses parmi les suivantes :
 1. Mathématiques appliquées 40S
 2. Chimie 40S
 3. Physique 40S
 4. Biologie 40S

**NOUVEAU-BRUNSWICK
(SECTEUR ANGLOPHONE)**

- Anglais 122
- Pré-calcul 110

- Anglais 122
- Pré-calcul A 120
- Pré-calcul B 120
- Calcul 120
- Physique 121 ou 122
- Chimie 121 ou 122

- Anglais 122
- Pré-calcul A 120
- Pré-calcul B 120
- Deux réponses parmi les suivantes :
 1. Physique 121 ou 122
 2. Chimie 121 ou 122
 3. Biologie 121 ou 122
 4. Calcul 120

**NOUVEAU-BRUNSWICK
(SECTEUR FRANCOPHONE)**

- Français 10411
- Mathématiques 30311B ou mathématiques 30311C

- Français 10411
- Mathématiques 30421C
- Mathématiques 30411B ou mathématiques 30411C
- Physique 51411
- Chimie 54211

- Français 10411
- Mathématiques 30411B ou mathématiques 30411C
- Deux réponses parmi les suivantes :
 1. Physique 51411
 2. Chimie 54211
 3. Biologie 53411
 4. Mathématiques 30421C

TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

- Français 3201 ou 3202
- Mathématiques 2200

- Français 3201 ou 3202
- Mathématiques 3200
- Mathématiques 3208
- Chimie 3202
- Physique 3204

- Français 3201 ou 3202
- Mathématiques 3200
- Deux réponses parmi les suivantes :
 1. Mathématiques 3208
 2. Chimie 3202
 3. Physique 3204
 4. Biologie 3201

NOUVELLE-ÉCOSSE

- Français 12
- Pré-calcul 11

- Français 12
- Pré-calcul 12
- Calcul 12
- Chimie 12
- Physique 12

- Français 12
- Pré-calcul 12
- Deux réponses parmi les suivantes :
 1. Calcul 12
 2. Chimie 12
 3. Physique 12
 4. Biologie 12

ONTARIO

- Français FRA4U
- Fonctions MCF3M
- Quatre cours de niveau 4U ou 4M

- Français FRA4U
- Fonctions avancées MHF4U
- Calcul et vecteurs MCV4U
- Chimie SCH4U
- Physique SPH4U
- Un cours de niveau 4U ou 4M

- Français FRA4U
- Fonctions avancées MHF4U
- Deux réponses parmi les suivantes :
 1. Calcul et vecteurs MCV4U
 2. Chimie SCH4U
 3. Physique SPH4U
 4. Biologie SBI4U
- Deux cours de niveau 4U ou 4M

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

- Français 621
- Mathématiques 521

- Français 621
- Mathématiques 611B
- Mathématiques 621B
- Chimie 621A
- Physique 621A

- Français 621
- Mathématiques 621B
- Deux réponses parmi les suivantes :
 1. Mathématiques 611B
 2. Chimie 621A
 3. Physique 621A
 4. Biologie 621A

QUÉBEC (CÉGEP)

- Français - deux cours de base
- Un des éléments suivants :
 1. Math 5^e secondaire option sciences naturelles ou techno-science (064506 ou 564506)
 2. (Avant 2010) Math 5^e secondaire 526

- Français - deux cours de base
- Mathématiques 201-NYA-05
- Mathématiques 201-NYC-05
- Mathématiques 201-NYB-05
- Mathématiques 201-NYC-05
- Chimie 202-NYA-05
- Physique 203-NYA-05

- Français - deux cours de base
- Un des éléments suivants :
 1. Mathématiques 201-NYA-05
 2. Mathématiques 201-NYC-05
 3. Mathématiques 201-NYB-05
- Et deux des éléments suivants :
 1. Cours de math supplémentaire de la liste ci-dessus
 2. Chimie 202-NYA-05
 3. Physique 203-NYA-05
 4. Biologie 101-NYA-05

SASKATCHEWAN

- Français 30A
- Français 30B
- Pré-calcul 20

- Français 30A
- Français 30B
- Pré-calcul 30
- Calcul 30
- Chimie 30
- Physique 30

- Français 30A
- Français 30B
- Pré-calcul 30
- Deux réponses parmi les suivantes :
 1. Calcul 30
 2. Chimie 30
 3. Physique 30
 4. Biologie 30

GROUPES PROFESSIONNELS MILITAIRES

SCIENTES HUMAINES ET SOCIALES

GÉNIE

SCIENTES

	ADMINISTRATION DES AFFAIRES	ANGLAIS, CULTURE ET COMMUNICATION	ÉCONOMIQUE	ÉTUDES INTERNATIONALES	ÉTUDES MILITAIRE ET STRATÉGIQUES	FRANÇAIS, LITTÉRATURE ET CULTURE	HISTOIRE	SCIENTES POLITIQUES	PSYCHOLOGIE MILITAIRE ET LEADERSHIP	AÉRONAUTIQUE	CIVIL	ÉLECTRIQUE	INFORMATIQUE	MÉCANIQUE	CHIMIE	INFORMATIQUE	MATHÉMATIQUES	PHYSIQUE	SCIENTES SPATIALES
--	-----------------------------	-----------------------------------	------------	------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------	---------------------	-------------------------------------	--------------	-------	------------	--------------	-----------	--------	--------------	---------------	----------	--------------------

ARMÉE

OFFICIER D'ARTILLERIE

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

OFFICIER DES TRANSMISSIONS

												✓	✓			✓	✓	✓	✓
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	---	---	---	---

OFFICIER D'INFANTERIE

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

OFFICIER DU GÉNIE

										✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---

OFFICIER DU GÉNIE ÉLECTRIQUE ET MÉCANIQUE

										✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---

OFFICERS DES BLINDÉS

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

AVIATION

OFFICIER DES OPÉRATIONS AÉRIENNES

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

OFFICIER DES SYSTÈMES DE COMBAT AÉRIEN

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---

OFFICIER DU CONTRÔLE AÉROSPATIAL

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---

OFFICIER DU GÉNIE AÉROSPATIAL

										✓	✓				✓	✓		✓	✓
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---	---	--	---	---

OFFICIER DU GÉNIE DE CONSTRUCTION

										✓	✓	✓		✓					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	---	--	--	--	--	--

OFFICIER DU GÉNIE ÉLECTRONIQUE ET DES COMMUNICATIONS

										✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	---	---	--	---	---	---	--

PILOTE

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MARINE

OFFICIER DE GUERRE NAVALE

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

OFFICIER DU GÉNIE DES SYSTÈMES DE COMBAT MARITIME

										✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--

OFFICIER DU GÉNIE DES SYSTÈMES DE MARINE

										✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--

PROFESSIONS DES TROIS SERVICES

OFFICIER D'ADMINISTRATION DES SERVICES DE SANTÉ

✓																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OFFICIER DE LA LOGISTIQUE

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

OFFICIER DE LA POLICE MILITAIRE

✓				✓					✓										
---	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OFFICIER DE LA SÉLECTION DU PERSONNEL

								✓											
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OFFICIER DES AFFAIRES PUBLIQUES

	✓		✓	✓	✓		✓	✓											
--	---	--	---	---	---	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OFFICIER DU RENSEIGNEMENT

		✓	✓	✓			✓	✓				✓				✓			
--	--	---	---	---	--	--	---	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--