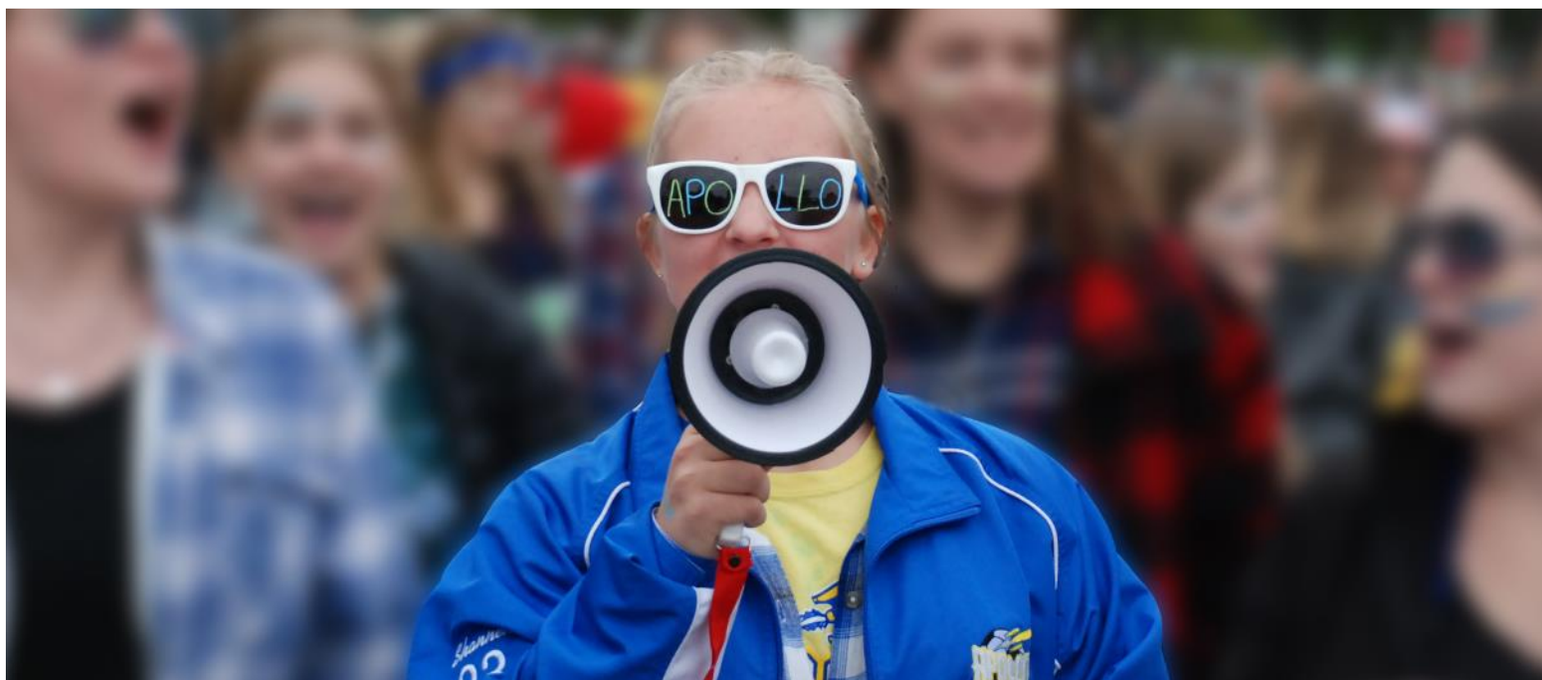


PROSPECTUS 2020-2021

**ÉCOLE SECONDAIRE CATHOLIQUE
SAINTE-MARIE**



#LESAPOLLOS





NOS VALEURS

Réflexion quant à l'apprentissage

Chaque élève est unique et son apprentissage se fait à sa façon et à son rythme.

Réflexion quant à notre rôle

Le personnel accompagne l'élève dans son cheminement affectif et académique pour le soutenir dans sa démarche vers la réussite.

Réflexion quant à la non-atteinte des résultats

Le personnel évalue régulièrement l'efficacité de ses pratiques pour que chaque élève atteigne la réussite.

NOTRE VISION

Dans un esprit de collaboration avec les élèves, l'ÉSC Sainte-Marie développe les habiletés et les attitudes nécessaires pour que les élèves vivent fièrement leur identité francophone et catholique.

NOTRE MISSION

L'ÉSC Sainte-Marie s'engage à fournir à chaque élève une éducation de qualité dans un milieu d'apprentissage sécuritaire, accueillant et valorisant.

NOTRE BUT

Nos élèves quittent notre école avec les connaissances, les compétences et les attitudes requises pour relever les défis de demain.

Table des matières

Bienvenue !	1
Nos services	2
Vie scolaire	4
Compilation des cours complétés	6
Choix de cours	7
Cours offerts en 9^e année	8
Cours offerts en 10^e année	9
Cours offerts en 11^e année	10
Cours offerts en 12^e année	11
Apprentissage en ligne (CAVLFO)	12
Cours à double reconnaissance de crédits (DRC)	12
Programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario (PAJO)	12



Bienvenue !

À L'E.S.C.S.M.

À l'École secondaire catholique Sainte-Marie, tu es importante et important et tu es au cœur de nos actions : toutes nos ressources tendent à répondre à tes besoins.

L'ESCSM t'offre l'occasion de viser l'excellence scolaire grâce à un programme d'enseignement rigoureux. Tu y acquiers des compétences variées en vue de te préparer aux études postsecondaires ou au marché du travail. Au fil des ans, une tradition d'excellence s'est établie et se perpétue, imprégnée d'une variété d'activités pastorales, culturelles et sportives. Un esprit de collaboration anime l'école parce que chaque personne y met du sien; c'est en travaillant ensemble qu'on assure ton succès et ton épanouissement.

Ce prospectus est un guide pratique qui te présente les programmes et les cours offerts à l'école. Il décrit aussi les activités qui animent notre école.

Le centre d'orientation t'offre des services qui t'aident à choisir tes cours et à planifier ta carrière. Je t'encourage à te prévaloir de ces services.

Je suis confiante que tu aimeras ton séjour avec nous. Je te remercie et je te félicite de l'intérêt que tu manifestes envers une éducation catholique en langue française.

Annik Boucher
Directrice



ORIENTATION SCOLAIRE

Le service d'orientation scolaire a pour but de favoriser le développement personnel et social de l'élève, de l'aider à planifier ses études secondaires et postsecondaires et de lui permettre d'explorer des choix de carrières.

- rencontres individuelles et en groupe
- renseignements sur les établissements collégiaux et universitaires
- renseignements sur la formation des métiers d'apprentissage
- appui pour les demandes d'aide financière et de bourses d'études
- aide pour l'inscription aux études postsecondaires
- inscription des élèves de la 8^e année et celle des élèves de l'école
- gestion des dossiers scolaires et des relevés de notes
- contact pour le service communautaire
- liaison avec les programmes d'échanges internationaux



ÉDUCATION DE L'ENFANCE EN DIFFICULTÉ

Les élèves qui sont identifiés comme ayant des besoins particuliers bénéficient des programmes et des services en enfance en difficulté (EED).

- cours élaborés à l'échelon local
- cours de stratégies d'apprentissage
- apprentissage à la vie et intégration sociale (AVIS)
- plan d'enseignement individualisé (PEI)
- attentes et contenus de cours modifiés

PROGRAMME AXÉ SUR LA RÉUSSITE DES ÉLÈVE

L'objectif de ce programme est d'améliorer la réussite des élèves en augmentant l'accumulation des crédits de la 9^e année à la 12^e année, en augmentant le taux d'obtention du diplôme, en réduisant le taux de décrochage et en augmentant l'aide individuelle accordée aux élèves qui ont besoin d'accompagnement.

- développer des techniques d'étude, d'organisation et de gestion de temps
- préparation aux examens
- sauvegarde et récupération de crédits
- service de tutorat au Centre d'excellence
- enseignante responsable de la réussite des élèves (ERRÉ)



SERVICE D'ASSIDUITÉ

L'assiduité est un élément essentiel à la réussite scolaire. L'É.S.C. Sainte-Marie offre un suivi rigoureux de l'assiduité afin d'assurer la réussite scolaire de tous ses élèves.

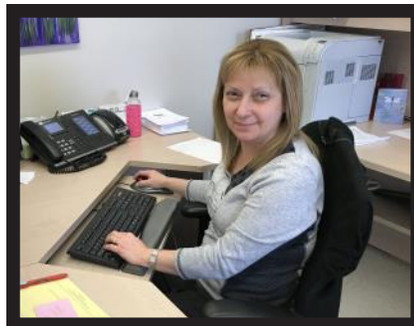
- suivi individuel par la direction adjointe
- outil informatisé de contrôle des présences
 - appels aux parents
 - lettres à la maison
 - salle de retenues

NOS SERVICES

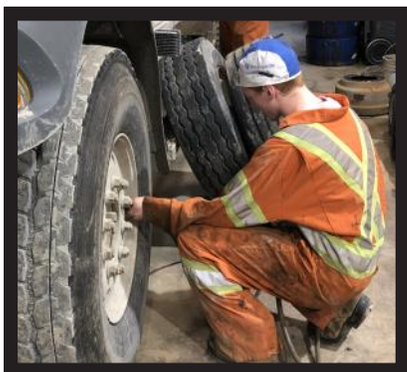
COMMUNICATION AVEC LES PARENTS

L'É.S.C. Sainte-Marie croit en une étroite collaboration avec les parents. Les parents sont invités à rencontrer le personnel enseignant pour s'informer du cheminement de leur enfant, de la programmation ou de toute autre question.

- séance d'information aux parents des élèves de la 8^e année
- soirée des parents et tuteurs aux mi- semestres
- appels téléphoniques
- courriels hebdomadaires
- bulletins intérimaires en novembre et en avril
- rencontres de CIPR et études de cas
- rencontres à la demande des parents ou des enseignants
- le site Web de l'école : www.lesApollos.ca



De plus, il y a le **CONSEIL D'ÉCOLE** qui fait part de ses suggestions à la direction et s'il y a lieu, au conseil scolaire, sur les sujets qu'il juge prioritaires.



ÉDUCATION COOPÉRATIVE

L'éducation coopérative à l'É.S.C. Sainte-Marie est une partie intégrante des cours qui te sont offerts. Ce programme, qui est un véritable partenariat avec la communauté, te permet de compléter des crédits en travaillant dans une entreprise locale. Le programme COOP répond à tes besoins, quels que soient tes intérêts, tes connaissances ou tes projets d'avenir.

- pour les élèves de la 11^e et 12^e année
- obtention de 1, 2 ou 4 crédits scolaires tout en travaillant
- possibilité du Programme d'apprentissage des jeunes de l'Ontario (PAJO)

MAJEURE HAUTE SPÉCIALISATION

La majeure haute spécialisation (MHS) permet aux élèves de se concentrer sur un cheminement de carrière compatible avec leurs aptitudes et leurs intérêts. Cette majeure comprend, notamment, un ensemble de 8 à 10 cours, des expériences en milieu de travail et des certifications reconnues.

À l'É.S.C. Sainte-Marie, nous offrons des MHS dans quatre secteurs :

- Art et culture - Fabrication - Santé et bien-être - Transport

C'est quoi?

- programme personnalisé misant sur des crédits de spécialisation
- deux crédits en Éducation coopérative
- un ensemble de certifications et de formations reconnues par le secteur
- des occasions d'apprentissage et d'anticipation dans le secteur
- des connaissances approfondies du Passeport-compétences de l'Ontario

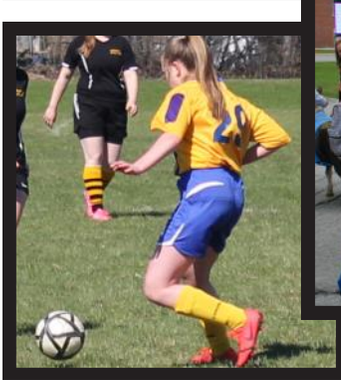


Nous attestons que tu as complété les exigences de ta MHS en apposant le sceau officiel des Majeures hautes spécialisations de l'Ontario sur ton diplôme.

vie scolaire !



L'ESCSM t'offre une vie scolaire dynamique !



Activités sportives

- Athlétisme
- Badminton
- Balle-molle
- Basket-ball
- Club d'haltérophilie
- Course de fond
- Curling
- Golf
- Hockey
- Ski de fond
- Soccer
- Volley-ball
- Aides :
 - * Arbitres
 - * Juges de lignes
 - * Marqueurs de points

Événements spéciaux

- Accueil des élèves de la 9^e année
- Bal des finissantes et finissants
- Banquet des athlètes
- Camps de leadership
- Célébrations pastorales
- CJTT Christmas Wish
- Conférencières et conférenciers
- Fête du drapeau franco-ontarien
- Guerre intergalactique des Apollos
- Halloween
- Invitons nos jeunes au travail
- Jour du souvenir
- Journées de jumelage - 8^e année
- Parade de la foire d'automne
- Projets de charité de Noël
- Remise de divers prix



Activités organisées par le Gouvernement Estudiantin

- Activités « Flash » !
- Bye Bye
- Carnaval d'hiver
- Danses
- Journées thèmes
- Pep-rallies
- Quiz « Kahoot »
- Radio Apollo
- Semaine des Apollos
- Sports intra-muros



Clubs et activités scolaires

- Activités de la FESFO
- Activités STIAM
- Animation culturelle
- Animation pastorale
- Club d'arts
- Club d'échecs
- Club de robotique
- Concours de français
- Concours de mathématiques
- Ligue d'improvisation - L.I.S.A.
- Olympiades scientifiques
- Spectacle Apollo
- Spectacles divers
- Voyages éducatifs à l'étranger



18 Crédits obligatoires

- 4 crédits en français
- 3 crédits en mathématiques
- 2 crédits en sciences
- 1 crédit en English
- 1 crédit en histoire du Canada
- 1 crédit en géographie du Canada
- 1 crédit en éducation artistique
- 1 crédit en éducation physique et santé
- ½ crédit en éducation de la citoyenneté
- ½ crédit en exploration de carrière

Plus un crédit dans chacun des groupes suivants :

- 1 crédit supplémentaire en français, ou en English**, ou en langues autochtones, ou en sciences humaines et sociales, ou en études canadiennes et mondiales, ou en orientation et formation au cheminement de carrière, ou en éducation coopérative*
- 1 crédit supplémentaire en English**, ou en éducation physique et santé, ou en affaires et commerce, ou en éducation artistique, ou en éducation coopérative*
- 1 crédit supplémentaire en English**, ou en langues internationales, ou en études technologiques, ou en sciences (11^e ou 12^e année) ou en éducation coopérative*

* Un maximum de 2 crédits en éducation coopérative peuvent compter comme crédits obligatoires.

** Dans les groupes 1, 2 et 3, un maximum de deux crédits d'English peuvent compter comme crédits obligatoires supplémentaires, l'un doit provenir du groupe 1 et l'autre soit du groupe 2, soit du groupe 3.

12 Crédits optionnels

- 11 autres crédits
- 1 crédit en enseignement religieux : (exigence du Conseil)

Total des crédits obtenus = ___/ 30

N.B. : Il est fortement recommandé que l'élève garde à son horaire ses cours d'English et de Mathématiques jusqu'en 12^e année afin de ne pas nuire à ses choix de programmes au collège ou à l'université.

choix de cours

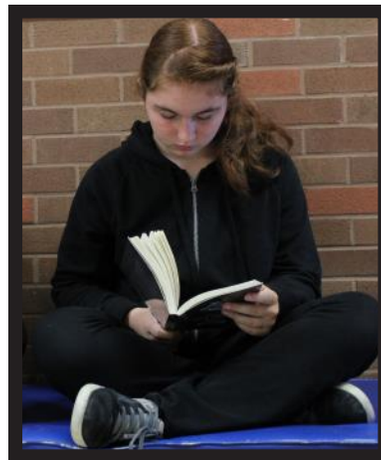
Pour faire un bon choix de cours, voici quelques consignes importantes à respecter :

Choix de cours

Le choix des matières et des filières de cours devrait être fait en consultation avec les parents en tenant compte des recommandations du personnel enseignant, du personnel du Service à l'élève et de la direction.

Exigences minimales

1. L'élève qui s'inscrit en 9^e ou 10^e année doit avoir huit (8) cours à son horaire.
2. L'élève qui s'inscrit en 11^e année doit suivre au moins sept (7) cours pendant l'année scolaire.
3. L'élève qui s'inscrit en 12^e année doit suivre au moins trois (3) cours au premier semestre.
4. Le diplôme d'études secondaire de l'Ontario (DÉSO) ne satisfait pas nécessairement les conditions d'admission à certains programmes d'études postsecondaires. C'est la responsabilité de l'élève de bien se renseigner au sujet des conditions précises d'admission aux divers programmes d'études postsecondaires.



Changement de cours à l'horaire

Pour des motifs jugés valables (conflit d'horaire, échec, récupération de crédit, orientation postsecondaire), l'école peut permettre à l'élève d'apporter des changements à son horaire.

Ces changements doivent se faire pendant les cinq premiers jours scolaires de chaque semestre. Le consentement du parent ou du tuteur est exigé lors d'un changement de cours et de filière.

Répétition d'un cours

L'élève qui désire répéter un cours déjà réussi afin d'améliorer sa note finale peut le faire toutefois les deux notes paraîtront sur son relevé de notes officiel. De plus, seulement un (1) crédit peut être attribué.

Note importante

Veuillez noter que ce prospectus est publié en janvier 2020 et il se peut que certains changements ou nouveautés surviennent par la suite.

Dans le cas d'un nombre insuffisant d'inscriptions dans un cours, la direction de l'école se verra dans l'obligation de l'annuler.

COURS OFFERTS EN 9^e ANNÉE

COURS ACADÉMIQUES

FRANÇAIS*

FRA1D0 Français
FRA1L0 Français
FRA1P0 Français

ENGLISH*

EAE1D0 English
EAE1L0 English
EAE1P0 English

MATHÉMATIQUES*

MAT1L0 Mathématiques
MFM1P0 Méthodes de mathématiques
MPM1D0 Principes de mathématiques

SCIENCES*

SNC1D0 Sciences
SNC1L0 Sciences
SNC1P0 Sciences

GÉOGRAPHIE*

CGC1D0 Enjeux géographiques du Canada
CGC1P0 Enjeux géographiques du Canada

COURS AU CHOIX

ÉDUCATION ARTISTIQUE*

ADA1O0 Théâtre
AMU1O0 Musique
AVI1O0 Arts visuels

ÉDUCATION PHYSIQUE*

PPF1O0 Vie active et santé - filles
PPM1O0 Vie active et santé - garçons

AFFAIRES ET COMMERCE

BTT1O0 Introduction aux technologies de l'information et de la communication

TECHNOLOGIE

TIJ1O0 Initiation à la technologie



FILIÈRES :

D - Théorique / **L** - Échelon local
O - Ouvert / **P** - Appliqué

* Crédit obligatoire

COURS OFFERTS EN 10^e ANNÉE

COURS OBLIGATOIRES

(PRÉALABLES)

FRANÇAIS*

FRA2D1 Français
FRA2L1 Français
FRA2P1 Français

(FRA1D0 / FRA1P0)
(FRA1L0)
(FRA1D0 / FRA1P0)



ENGLISH**

EAE2D1 English
EAE2L1 English
EAE2P1 English

(EAE1D0 / EAE1P0)
(EAE1L0)
(EAE1D0 / EAE1P0)



MATHÉMATIQUES*

MAT2L1 Mathématiques
MPM2D1 Principes de mathématiques
MFM2P1 Méthodes de mathématiques

(MAT1L0)
(MPM1D0)
(MPM1D0 / MFM1P0)



SCIENCES*

SNC2D1 Sciences
SNC2L1 Sciences
SNC2P1 Sciences

(SNC1D0 / SNC1P0)
(SNC1L0)
(SNC1D0 / SNC1P0)



HISTOIRE*

CHC2D0 Histoire du Canada depuis la Première Guerre mondiale
CHC2P0 Histoire du Canada depuis la Première Guerre mondiale

ÉTUDES SOCIALES*

CHV2O0 Civisme et citoyenneté (½ crédit)
GLC2O0 Exploration de carrière (½ crédit)

COURS OPTIONNELS

ÉDUCATION PHYSIQUE

PPF2O0 Vie active et santé - filles
PPM2O0 Vie active et santé - garçons

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

HFN2O0 Alimentation et nutrition

TECHNOLOGIE

ICS2O0 Introduction à l'informatique
TCJ2O0 Technologie de la construction
TMJ2O0 Technologie de la fabrication
TTJ2O0 Technologie des transports



* Crédit obligatoire
** Fortement recommandé

FILIÈRES :
D - Théorique
L - Échelon local
O - Ouvert
P - Appliqué

COURS OFFERTS EN 11^e ANNÉE

FILIÈRES : C - Précollegial / E - Préemploi / M - Précollegial/préuniversitaire / O - Ouvert / U - Préuniversitaire

COURS OBLIGATOIRES

FRANÇAIS*

FRA3C2 Français
FRA3E2 Français
FRA3U2 Français

(PRÉALABLES)

(FRA2P1)
(FRA2L1 / FRA2P1)
(FRA2D1)



ENGLISH**

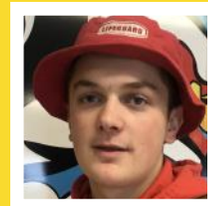
EAE3C2 English
EAE3E2 English
EAE3U2 English

(EAE2P1)
(EAE2L1 / EAE2P1)
(EAE2D1)

MATHÉMATIQUES*

MBF3C2 Méthodes de mathématiques
MCR3U2 Fonctions
MEL3E1 Mathématiques de la vie courante

(MFM2P1)
(MPM2D1)
(MAT2L1 / MFM1P0)



ENSEIGNEMENT RELIGIEUX*

HRE2O0 Cheminer dans la foi catholique
HRT3M0 Les grandes religions du monde

COURS OPTIONNELS

SCIENCES

SBI3C2 Biologie
SBI3U2 Biologie
SCH3U2 Chimie
SPH3U2 Physique

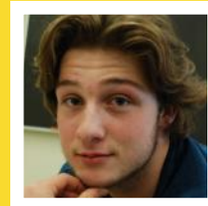
(SNC2P1 / SNC2D1)
(SNC2D1)
(SNC2D1)
(SNC2D1)



ÉTUDES CANADIENNES ET MONDIALES

CGG3O1 Voyage et tourisme
CHA3U1 Histoire des États-Unis
CHT3O1 Histoire mondiale depuis 1900 [2020-21]
CHW3M1 Histoire mondiale jusqu'à la fin du XVe siècle [2021-22]
CLU3M1 Comprendre le droit canadien [2020-21]

(CGC1P0 / CGC1D0)
(CHC2P0 / CHC2D0)
(CHC2P0 / CHC2D0)
(CHC2P0 / CHC2D0)
(CHC2P0 / CHC2D0)



AFFAIRES ET COMMERCE

BAI3E0 Introduction à la comptabilité
BMI3C0 Principes de marketing
BTA3O0 Technologie de l'information et de la communication

* Crédit obligatoire

** Fortement recommandé

ÉDUCATION ARTISTIQUE

ADA3O0 Théâtre
AMU3O0 Musique
AVI3O0 Arts Visuels
AWO3M0 Photographie

LANGUES INTERNATIONALES

LWIBO0 Italien - Niveau 1

ÉDUCATION PHYSIQUE

PAD3O0 Activités de plein air et de conditionnement
PPL3O0 Vie active et santé

TECHNOLOGIE

ICS3C0 Introduction à la programmation informatique
TCJ3E0 Technologie de la construction
TDJ3M0 Technologie du design
TMJ3E0 Technologie de la fabrication
TPJ3C0 Soins de santé
TTJ3O0 Technologie des transports : Véhicule personnel

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

HNC3C0 Mode au quotidien [2021-22]
HPC3O0 Rôle parental

COURS OFFERTS EN 12^e ANNÉE

COURS OBLIGATOIRES

(PRÉALABLES)

FRANÇAIS*

CCL4O0 Cours de compétences linguistiques
 FRA4C3 Français
 FRA4E3 Français
 FRA4U3 Français

(FRA3C2)
 (FRA3E2)
 (FRA3U2)



ENGLISH**

EAC4U3 The Writer's Craft [2020-21]
 EAE4C3 English
 EAE4E3 English
 EAE4U3 English

(EAE3U2)
 (EAE3C2)
 (EAE3E2)
 (EAE3U2)



COURS OPTIONNELS

MATHÉMATIQUES

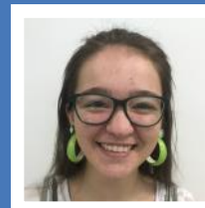
MAP4C3 Méthodes de mathématiques
 MCV4U3 Calcul différentiel et vecteurs
 MEL4E2 Mathématiques de la vie courante
 MHF4U3 Fonctions avancées

(MBF3C2)
 (MHF4U3)
 (MEL3E1)
 (MCR3U2)

SCIENCES

SBI4U3 Biologie
 SCH4C2 Chimie
 SCH4U3 Chimie
 SPH4C2 Physique
 SPH4U3 Physique

(SBI3U2)
 (SNC2P1 / SNC2D1)
 (SCH3U2)
 (SNC2P1 / SNC2D1)
 (SPH3U2)



ÉDUCATION ARTISTIQUE

ADA4M1 Théâtre
 AMU4M1 Musique
 AVI4M1 Arts Visuels
 AWE4M1 Graphisme de communication (album souvenir)

(ADA3O0)
 (AMU3O0)
 (AVI3O0)
 (AWO3M0)



ÉDUCATION PHYSIQUE

PLF4M1 Leadership pour les activités récréatives et de vie active
 PPL4O0 Vie active et santé

(****)

ÉTUDES CANADIENNES ET MONDIALES

CHI4U1 Histoire du Canada : identité et culture [2021-22]
 CHY4U1 Histoire mondiale depuis le XV^e siècle [2020-21]
 CLN4U1 Le droit canadien et international [2021-22]

(***)
 (***)
 (***)

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

HFA4C1 Nutrition et santé
 HFA4U1 Nutrition et santé
 HHG4M1 Développement humain
 HSB4U1 Changements et défis sociaux

(***)
 (***)
 (***)
 (***)

TECHNOLOGIE

TCJ4E1 Technologie de la construction
 TMJ4E1 Technologie de la fabrication
 TTJ4E0 Technologie des transports : Entretien d'un véhicule

(TCJ3E0)
 (TMJ3E0)

* Crédit obligatoire
 ** Fortement recommandé
 *** Tout cours des filières U ou M de la 11^e année d'études canadiennes et mondiales, de français ou de sciences humaines et sociales
 **** Tout cours ouvert de vie active et santé

FILIÈRES : C - Précollégial / E - Préemploi / M - Précollégial/préuniversitaire / O - Ouvert / U - Préuniversitaire

apprentissage en ligne

Les cours en ligne, un excellent moyen pour développer des compétences du 21^e siècle!

Le Consortium d'apprentissage virtuel de langue française de l'Ontario (CAVLFO) offre aux élèves de la 9^e à la 12^e année l'accès gratuit à plus de 78 cours en ligne dans des domaines d'études diversifiés. Ces cours en ligne permettent de régler des conflits d'horaire permettant ainsi l'accès à un plus grand choix de cours pour les élèves qui démontrent une grande autonomie. Des enseignantes et enseignants en ligne chevronnés, qui proviennent des 12 conseils scolaires de langue française sont disponibles en tout temps durant les heures de classe normales.



L'offre de cours en ligne est le fruit d'une collaboration entre les 12 conseils scolaires de langue française de l'Ontario. Pour consulter la description des cours, veuillez vous rendre au www.apprentissageenligne.org.

Pour choisir un cours en ligne, vous devez en discuter avec le conseiller en orientation.

cours à double reconnaissance de crédits

Le programme de la **double reconnaissance de crédits (DRC)** permet aux élèves d'obtenir des crédits qui comptent à la fois pour le diplôme d'études secondaires et pour un certificat d'apprentissage ou un diplôme collégial. Le **Collège Boréal** offre pour nos élèves les DRC suivantes :

2020-2021

- Coiffure et esthétique

2021-2022

- Soudeur/soudeuse (Niveau 1)

programme d'apprentissage pour les jeunes de l'ontario

Le **Programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario (PAJO)** est un programme qui facilite la transition entre l'école et le travail et qui permet aux élèves d'explorer un métier et d'y travailler en tant qu'apprenti dès leur 11^e ou 12^e année, par l'entremise du programme d'éducation coopérative. Les élèves ont l'occasion d'être des apprentis et de travailler à devenir des compagnons certifiés dans un métier spécialisé, tout en étudiant en vue d'obtenir leur diplôme d'études secondaires de l'Ontario (DÉSO).

Pour être admissible au PAJO, un élève doit :

- avoir au moins 16 ans;
- avoir obtenu 16 crédits envers son DÉSO avant de commencer le programme;
- être inscrit en tant qu'élève à temps plein;
- s'inscrire à un programme d'éducation coopérative.





APOLLO



TENONS HAUT LE FLAMBEAU !!



ÉCOLE SECONDAIRE CATHOLIQUE SAINTE-MARIE

340, avenue Hesse CP 4010

New Liskeard (Ontario)

P0J 1P0

(705) 647-7376

www.lesApollos.ca



@escSainteMarie