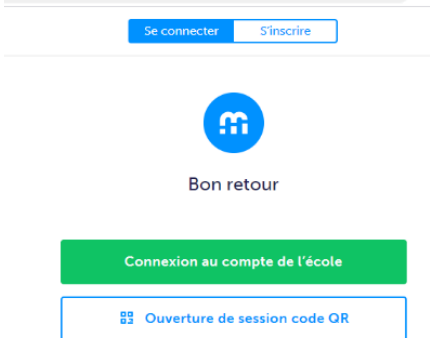
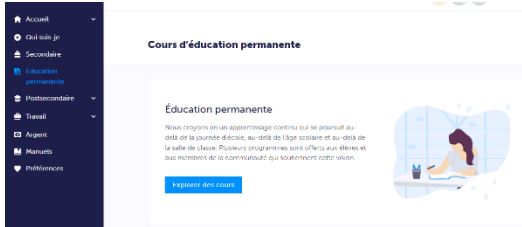




Ce guide étape par étape t'aidera à effectuer la sélection de cours en ligne d'été à l'aide de myBlueprint.

<p>1-NOUVEL UTILISATEUR OU UTILISATEUR EXISTANT</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Visite www.myBlueprint.ca/mon-avenir 2. Clique sur Connexion au compte de l'école en vert 3. Clique Se connecter 4. Inscris ton adresse courriel et mot de passe du Conseil, et clique sur Entrer. 	
<p>2-PARCOURIR LES OPTIONS</p> <p>À partir de ton tableau de bord à gauche, clique sur Éducation permanente.</p> <p>Un message de bienvenue t'y accueille. Ensuite, clique sur explore les cours.</p>	
<p>3- VOICI LES 3 ÉCOLES</p>	

Voici les options:

<p>École d'été CSC MonAvenir 7e/8^e</p>	<p>Les cours offerts ici sont exclusivement pour les élèves de 7^e et 8^e</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les cours de codages ont des places limitées (2 au 16 juillet) • Les cours de littérature et sciences sociales (2 au 15 juillet) • Les cours de numératie et sciences (16 au 30 juillet) • Le cours Stratégies d'apprentissages au secondaire pour les élèves de 8^e année seulement qui donne un crédit de 9^e année (2 au 30 juillet)
<p>École d'été CSC MonAvenir 9^e/12^e Cours d'appoint et de récupération</p>	<p>Ces cours sont d'une durée de 55 heures du 2 au 16 juillet 2021. Deux options s'offrent aux élèves :</p> <p>A- Les cours offerts sont pour ceux qui souhaitent <u>refaire un cours pour revoir les concepts et augmenter leur note.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Choisir le <u>cours d'appoint</u> avec le A en rouge <p>Biologie 11e - Pré-universitaire - cours d'appoint  SBI3UA • Ouvert • 1 Crédit</p> <p>B- Les cours offerts pour les élèves qui ont <u>échoué le cours.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Choisir le cours de <u>récupération</u> avec le point bleu <p>Biologie 11e - Pré-universitaire - cours de récupération  SBI3UR • Ouvert • 1 Crédit</p>
<p>École d'été CSC MonAvenir 9^e/12^e Nouveaux cours</p>	<p>Les nouveaux cours sont d'une durée de 110 heures du 2 au 30 juillet 2021. Les prérequis sont essentiels pour faire le cours. Un/une élève peut prendre un cours de l'année suivante. Par exemple, un/une élève de 9e peut prendre un à deux cours de 10e seulement. Si vous avez des programmes spécialisés dans votre école, veuillez consulter l'orienteur avant de faire vos choix.</p>

4-FAIS TON CHOIX

-Regarde la liste des cours offerts dans l'école qui te concerne.

-Si tu vois un point d'exclamation rouge, ceci veut dire que **tu n'as pas le prérequis** pour le cours. **Tu ne peux pas choisir ce cours.**

Quand tu as fait ton choix, **Clique sur soumettre le cours.**

Cours d'éducation permanente	
Principes de Mathématiques 10e - Théorique - cours d'appoint   MPM2DA • Théorique • 1 Crédit	Soumettre le cours
Principes de Mathématiques 10e - Théorique - cours de récupération   MPM2DR • Théorique • 1 Crédit	Soumettre le cours
Principes de Mathématiques 9e - Théorique - cours d'appoint  MPM1DA • Théorique • 1 Crédit	Soumettre le cours
Principes de Mathématiques 9e - Théorique - cours de récupération  MPM1DR • Théorique • 1 Crédit	Soumettre le cours

5-SOUMISSION DU COURS (maximum de 2 cours)

Tu peux soumettre un maximum de 2 cours.
L'offre de cours se fera selon l'horaire.

Cours d'éducation permanente

Explorer des cours

 **Principes de Mathématiques 9e - Théorique - cours d'appoint** A
Soumis + MPM1DA + École d'été CSC MonAvenir 9e/12e cours d'appoint et de récupération Ajouter un cours alternatif? ⋮

 **Espagnol 10e**
Soumis + LWSBD1 + École d'été CSC MonAvenir 9e/12e Nouveaux cours Ajouter un cours alternatif? ⋮


6- FORMULAIRE DE CONFIRMATION

Nous vous demandons de confirmer l'inscription du jeune en cliquant sur Fiche de signature

Cours d'éducation permanente

Assure-toi de retourner la fiche de signature à spes@cscmonavenir.ca Fiche de signature

Explorer des cours

 **Anglais pour adolescents 1 (APD1)**
Soumis + ENMOS1 + École d'été CSC MonAvenir 9e/12e Nouveaux cours Ajouter un cours alternatif? ⋮

Ensuite, vous devez nous faire parvenir la feuille à signer via spes.coursdete@cscmonavenir.ca avec les renseignements demandés. Veuillez mettre le nom de votre enfant pour le titre du document.

 Feuille à signer d'éducation permanente

ÉLÈVE Martineau, Véronique	NOM	ANNÉE D'ÉTUDE 13
ÉCOLE École secondaire catholique saint-jean-de-brébeuf		

Cours sélectionnés 2

CODE	COURS	SOUMIS
LWSBD1	Espagnol 10e École d'été CSC MonAvenir 9e/12e Nouveaux cours	avr. 5, 2021 12:40
CGCSDR	Géographie 9e - Théorique - cours de récupération École d'été CSC MonAvenir 9e/12e cours d'appoint et de récupération	avr. 5, 2021 12:39

Information de soumission

Pour compléter l'inscription, nous vous demandons d'envoyer ce formulaire en format PDF ou Jpeg à l'adresse courriel suivante avec le nom complet de votre enfant pour le nom du document: spes@cscmonavenir.ca et remplir les renseignements suivants: 1. Nom du parent; 2. Signature du parent; 3. Courriel du parent; 4. Numéro de téléphone.

Dénise Brochu
Véronique Martineau
denisebrochu@hotmail.com
416 123-4567

Signature de l'élève: _____ Signature du parent ou tuteur: _____
Date: _____

Consultez la liste des cours offerts ci-joint.

Voici des versions vidéos de la procédure.

Version [vidéo de la présentation pour les 7e et 8e](#)

Version [vidéo de la présentation pour les 9e à 12e](#)

NOUVEAUX COURS 9e à 12e			
Choix de nouveaux cours: Session d'été 2021		<p><i>Les cours 1.0 crédit sont ouverts aux élèves de la 9e à la 12e année qui aimeraient suivre un cours de son choix qui compte envers son diplôme d'étude secondaire. (DESO) Les cours commencent le 2 juillet et se terminent le 30 juillet. L'élève doit s'attendre à recevoir de l'enseignement en synchrone et compléter des activités d'apprentissage en asynchrone pour une durée de 110h.</i></p> <p><u>Répertoire des cours et description</u></p>	
Année	Nom du cours	Code de cours	Préalable(s)
9e	Anglais pour débutant1	EANAO1	Aucun
9e	Initiation aux affaires	BB1 10	Aucun
9e	Soins de la santé	TPJ10	Aucun
9e	Informatique	TEJ10	Aucun
10e	Anglais pour débutant2	EANBO1	Aucun
10e	Langues internationales:Espagnol	LWSBD	Aucun
10e	Initiation aux affaires	BB1 20	Aucun
10e	Soins de la santé	TPJ20	Aucun
10e	Informatique	TEJ20	Aucun
11e	English pré-universitaire	EAE3U	EAE2D
11e	English pré-collégial	EAE3C	EAE2D ou EAE2P
11e	Français pré-universitaire	FRA3U	FRA2D
11e	Français pré-collégial	FRA3C	FRA2P ou FRA2D
11e	Grandes religions et croyances traditionnelles.	HRT3M	FRA2P ou FRA2D
11e	Science (physique) préuniversitaire	SPH3U	SNC2D
11e	Science (biologie) préuniversitaire	SBI3U	SNC2D
11e	Mathématique (fonctions) préuniversitaire	MCR3U	MPM2D
11e	Modèle et fonctions	MCF3M	MPM2D ou MFM2D
11e	Méthodes mathématiques	MBF3C	MPM2D ou MFM2P
11e	Sciences de l'environnement	SVN3M	SNC2D ou SNC2P
11e	Introduction à la psychologie, à la sociologie et à l'anthropologie préuniversitaire	HSP3U	FRA2D
11e	Introduction au génie informatique	ICS3U	Aucun
11e	Éducation coopérative (1 à 2 crédit de 110h)	DCO3O	FRA2D ou FRA2P
12e	Français pré-universitaire	FRA4U	FRA3U
12e	Français pré-collégial	FRA4C	FRA3C ou FRA3U
12e	English pré-universitaire	EAE4U	EAE3U
12e	English pré-collégial	EAE4C	EAE3C
12e	Mathématique (fonctions avancées)	MHF4U	MCR3U
12e	Mathématique de la gestion des données	MDM4U	MCF3M, MCR3U
12e	Calcul différentiel et vecteurs	MCV4U	MHF4U
12e	Mathématiques des technologies des collèges.	MCT4C	MCF3M
12e	Physique	SPH4U	SPH 3U
12e	Principe de gestion préuniversitaire/précollégial	BOH4M	FRA3U ou FRA3C

12e	Développement humain	HHG4M	FRA3U ou FRA3C
12e	Génie informatique	ICS4U	ICS3U

COURS D'APPOINT ET DE RÉCUPÉRATION DE CRÉDIT 9e à 12e			
Choix de cours d'appoint et/ou récupération de crédits Session d'été 2021	<p>Les cours de récupération et d'appoints permettent à l'élève qui a un échec d'apprendre à nouveau les attentes du curriculum qui n'ont pas été maîtrisées et le cours d'appoint permet à l'élève qui a réussi son cours d'améliorer sa note finale, d'apprendre à nouveau les attentes du curriculum non maîtrisées.</p> <p>Les cours de récupération et les cours d'appoint ont lieu du 2 juillet au 16 juillet et sont d'une durée de 55h.</p> <p>Répertoire des cours et description</p>		
	Année	Nom du cours	Code de cours
9e	Géographie théorique	CGC1D	CGC1D
9e	Géographie appliqué	CGC1P	CGC1P
9e	Français théorique	FRA1D	FRA1D
9e	Français appliqué	FRA1P	FRA1P
9e	Mathématiques (transition de la filière appliqué à la filière théorique.)	MPM1H	MPM1H
9e	Mathématiques théorique	MPM1D	MPM1D
9e	Mathématiques appliqué	MFM1P	MFM1P
9e	Science théorique	SNC1D	SNC1D
9e	Science appliqué	SNC1P	SNC1P
10e	Français théorique	FRA2D	FRA2D
10e	Français appliqué	FRA2P	FRA2P
10e	Choix de carrière	GLC2O	GLC2O
10e	Citoyenneté	CHV2O	CHV2O
10e	Histoire appliqué	CHC 2P	CHC 2P
10e	Histoire théorique	CHC 2D	CHC 2D
10e	Mathématiques théorique	MPM2D	MPM2D
10e	Mathématiques appliqué	MFM2P	MFM2P
10e	Science théorique	SNC2D	SNC2D
10e	Science appliqué	SNC2P	SNC2P
11e	Français universitaire	FRA3U	FRA3U
11e	Français précollégial	FRA3C	FRA3C
11e	Mathématique (fonctions) préuniversitaire	MCR3U	MCR3U
11e	Méthodes de mathématiques précollégial	MBF3C	MBF3C
11e	Mathématique: modèles de fonctions préuniversitaire/précollégial	MCF3M	MCF3M
11e	Mathématiques de la vie courante préemploi	MEL3E	MEL3E
11e	Science (physique) universitaire	SPH3U	SPH3U
11e	Science (chimie) universitaire	SCH3U	SCH3U
11e	Science (biologie) universitaire	SBI3U	SBI3U
12e	Mathématiques de la technologie au collège	MCT4C	MCT4C
12e	Calcul différentiel et vecteurs	MCV4U	MCV4U
12e	Fonctions avancées	MHF4U	MHF4U

Programme 7e et 8e année - session d'été 2021					
Année (s) d'étude	Nom du cours	Code de cours	Durée	Date	Description du cours
Programme non crédité sur le CODAGE					
7e et 8e	Codage 101	COD 7e COD 8e	30 h	2 juillet au 16 juillet	Ce cours permettra à l'élève de se familiariser avec différents langages de programmation afin de résoudre des problèmes.
Programme non crédité - récupération et approfondissement des compétences					
7e	Littératie Français/Sciences sociales	FRA 7	20 h	2 juillet au 15 juillet	Le bloc d'apprentissage en littératie et sciences sociales permettra à l'élève de récupérer et d'approfondir ses compétences en lecture, écriture, communication et littératie critique par le biais de contextes d'actualité.
7e	Numératie Mathématiques/Sciences	MAT 7	20h	16 juillet au 30 juillet	Le bloc d'apprentissage en numératie et sciences permettra à l'élève de récupérer et d'approfondir ses compétences de résolution de problème ainsi que ses habiletés scientifiques.
Programme non crédité - récupération et approfondissement des compétences					
8e	Littératie Français/Sciences sociales	FRA 8	20h	2 juillet au 15 juillet	Le bloc d'apprentissage en littératie et sciences sociales permettra à l'élève de récupérer et d'approfondir ses compétences en lecture, écriture, communication et littératie critique par le biais de contextes d'actualité.
8e	Numératie Mathématiques/Sciences	MAT 8	20h	16 juillet au 30 juillet	Le bloc d'apprentissage en numératie et sciences permettra à l'élève de récupérer et d'approfondir ses compétences de résolution de problème ainsi que ces habiletés scientifiques.
Cours de 9e crédité pour les élèves de la 8e année qui seront en 9e année en septembre 2021					
9e	Cours de stratégies d'apprentissage dans un contexte virtuel	GLS 10 1.0 crédit	110h	2 au 30 juillet 2021	Ce cours permettra à l'élève de la 8e année qui est inscrit en 9e année en septembre 2021 de se familiariser avec son école secondaire et développer ses compétences d'apprendre à apprendre ainsi que des habitudes de travail gagnantes.