

Portes ouvertes virtuelles

Mercredi 20 janvier 2021, de 18h30 à 20h00



Conseil scolaire
Viamonde

tout est
possible

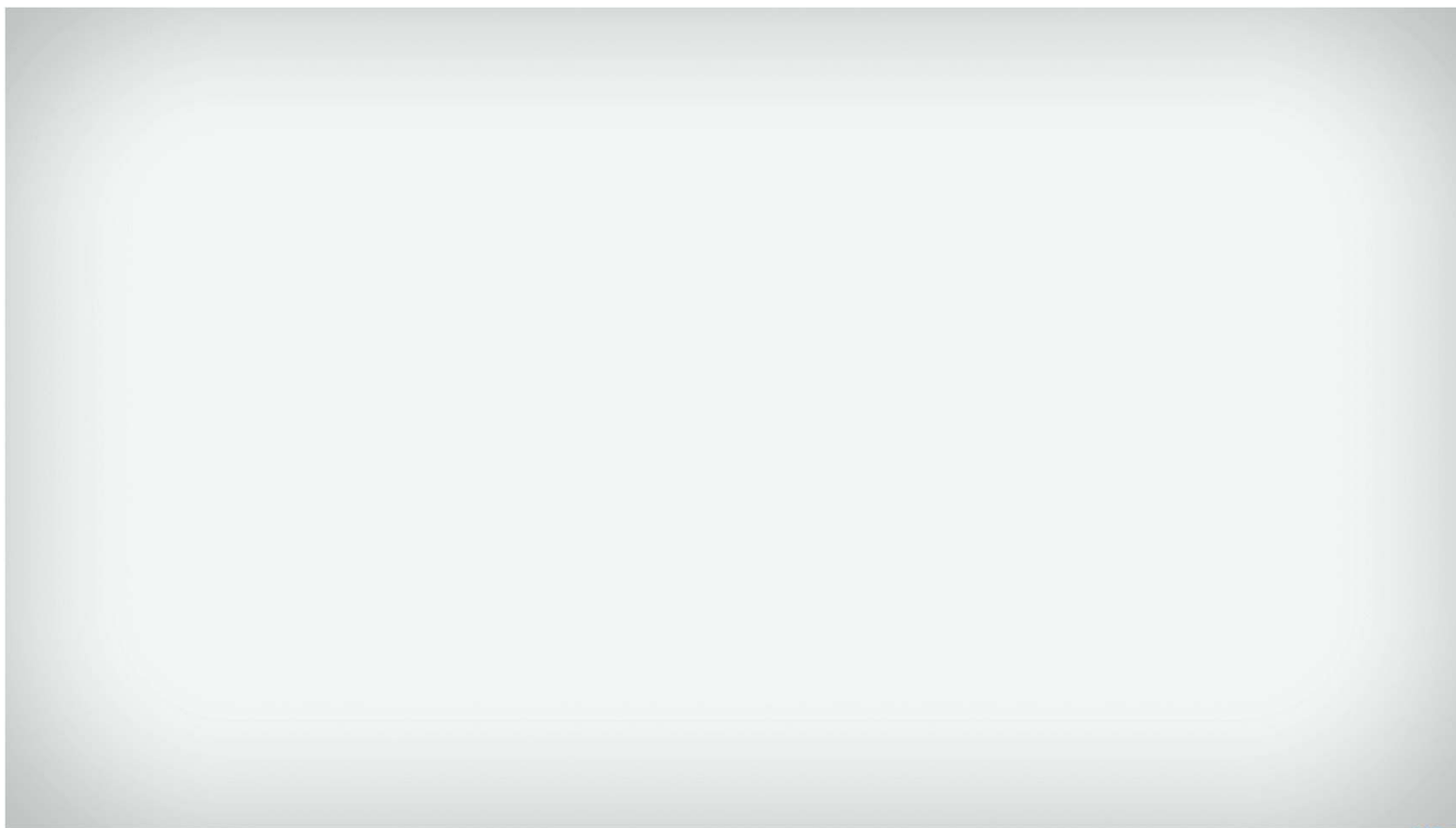
Mot de la direction



Visite virtuelle de notre école

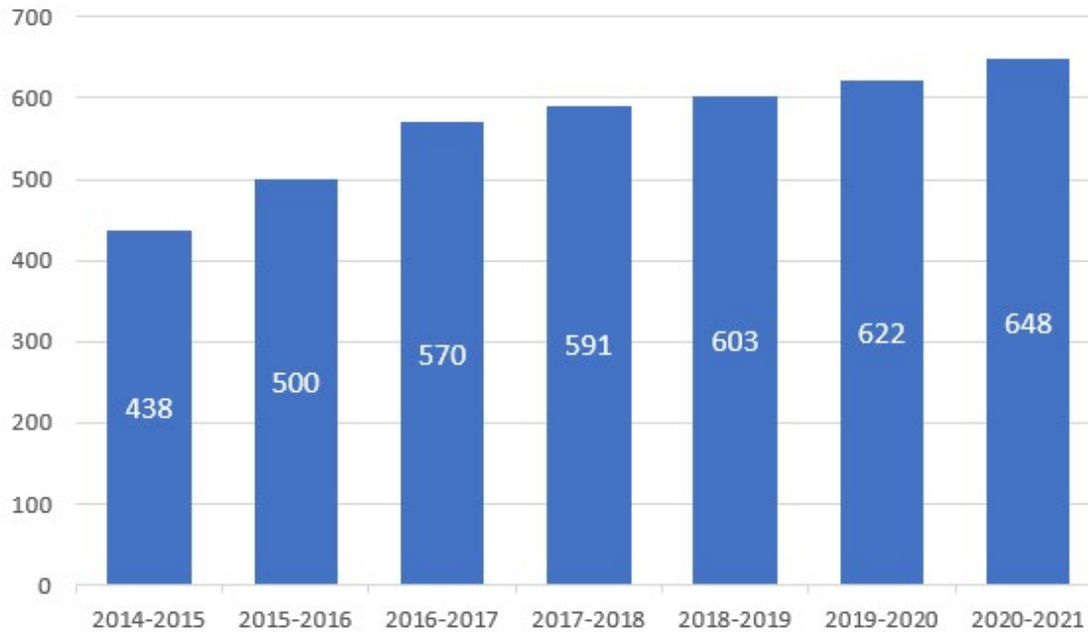


Le mot de bienvenue du directeur de l'éducation, Martin Bertrand



Jeunes sans frontières en chiffres

Nombre d'élèves fréquentant l'école secondaire
Jeunes sans frontières par année scolaire



Une équipe franchement exemplaire!



Un personnel chevronné, bienveillant qui s'affaire chaque jour à offrir une expérience d'apprentissage riche et diversifié à tous nos élèves afin de leur permettre de réussir au maximum de leur potentiel. **Merci à cette équipe dynamique que je vous invite à rencontrer virtuellement.**

 Conseil scolaire
Viamonde **tout est possible**



Une équipe franchement exemplaire!

Membres du personnel	
Enseignant(e)s	33
Enseignant(e)s de l'enfance en difficulté	4
Services (APD, ALF, PANA, éducation coopérative, BI, orientation, programme d'excellence, ÉRRÉ)	6
Aide enseignantes et éducatrices spécialisées	7
Bibliotechniciennes	1,5
Secrétaires	3
Directions	3





Naima Boufor







Samuel Gélinas





Abdou Ait Simmou





Mona Attya





Amina Azgui Boutalbi



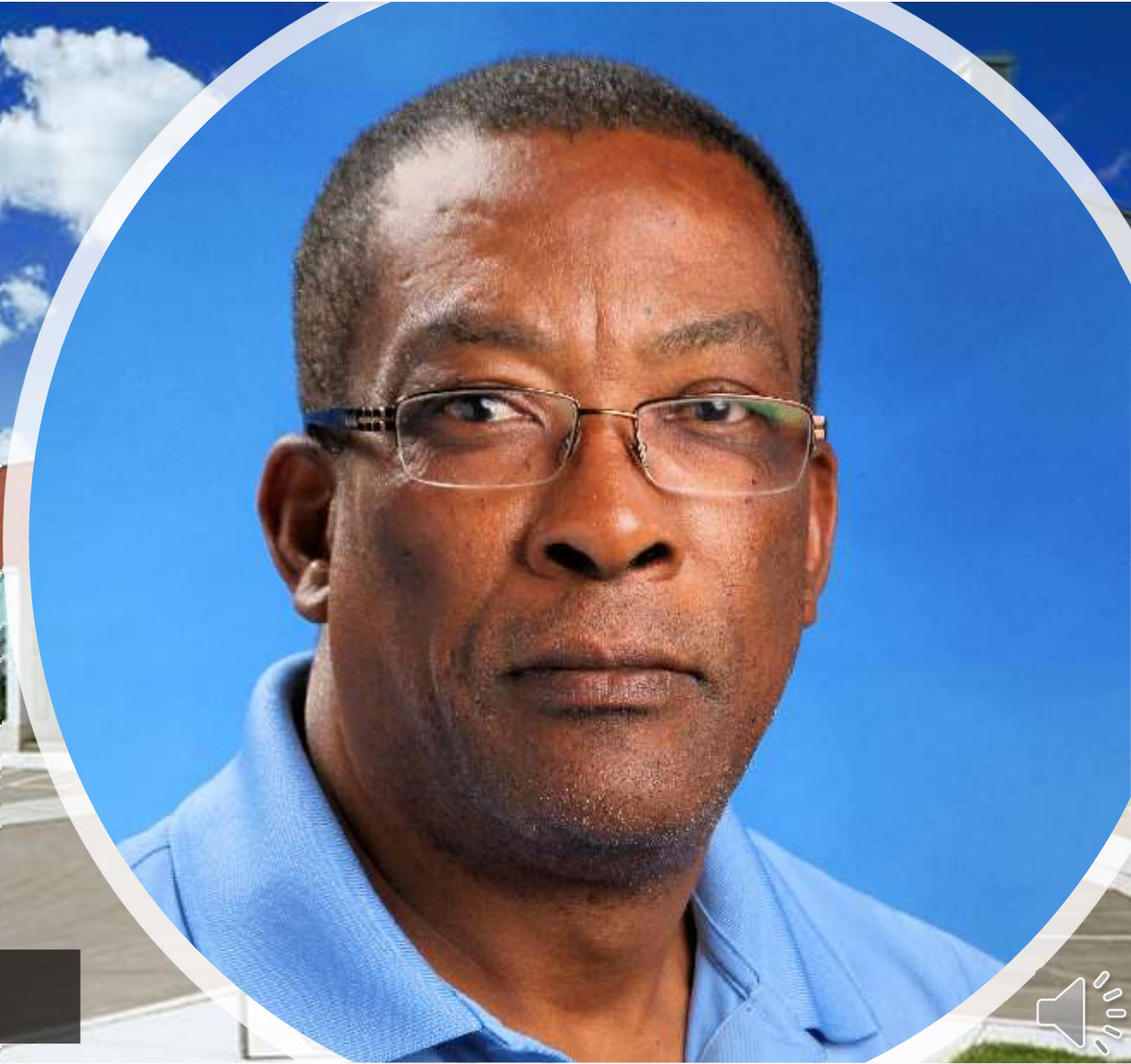


Odile Bella





Thurnier Benoit





Zaynab Bissembur





Caitlin Cook-Yeo





Vincent Daigle





Hillary Dejong





Carole Dionne





Chantal Doucet





Roger Djoulou Sale



Valérie Fopa





Michael Hinton





Nabil Hlaihel





Mireille Hurtubise





Jwana Kamel





Meriem Kettas





Tawfic Khadaroo





Béatrice Khemiss





Isabelle King





Kevin Laboissonnière





Julie Michaud





Benoit Montminy





Faustin Munyakazi





Thérèse Musafiri





Imen Nimour





Hermine Njapo





Aurélie Nguetemo





Bertin Nkuikeum





Nathalie Oswell





Mariam Poinen





Dayam Rubiano





Belen Sanclemente





Alain Woehrle





Christelle Youzan





Hervé Zambou



Programmation à l'élémentaire

L'arrivée en 7^e année est une étape charnière dans la vie des élèves de 6^e année. Elle comprend beaucoup de changements :

- Un nouvel horaire;
- De nouveaux amis;
- Un nouvel environnement;
- Un changement de professeur et de classe selon les matières;

Une école élémentaire dans une école secondaire permet à l'élève de vivre une transition en douceur et en toute sécurité vers le secondaire



Programmation à l'élémentaire

Deux écoles, un édifice et une vision commune!

- une section réservée aux élèves de 7^e et 8^e pour leur casier
- des salles de classe réservées aux élèves de l'élémentaire
- une surveillance adéquate;
- un laboratoire de sciences et une salle de musique
- un partage des ressources avec le secondaire (p. ex. : matériel scientifique, microscopes, calculatrices à capacité graphique, etc.)



Programmation à l'élémentaire

Cours de 7^e année et de 8^e année

Français

Art dramatique

Anglais

Arts visuels

Mathématiques

Danse

Sciences

Musique

Histoire et géographie

Éducation physique

Espagnol

Technologie



Conseil scolaire
Viamonde

tout est
possible



Exemple d'horaire à l'élémentaire



École secondaire Jeunes sans frontières

7A
GELINASS

111

	P1 & P2 8:15 - 10:50	P3 & P4 11:45 - 14:20
J1	<i>Éducation physique et santé</i> Kevin Laboissoniere GYM/111	<i>Sciences et technologies</i> Zaynab Bissemur 111
J2	<i>Anglais</i> Michael Hinton 111	<i>Arts</i> Vincent Daigle 111
J3	<i>Numératie</i> Julie Michaud 111	<i>Arts</i> Vincent Daigle 111
J4	<i>Littératie</i> Vincent Daigle 111	<i>Numératie</i> Julie Michaud 111
J5	<i>Éducation physique et santé</i> Kevin Laboissoniere GYM/111	<i>Anglais</i> Michael Hinton 111
J6	<i>Numératie</i> Julie Michaud 111	<i>Littératie</i> Vincent Daigle 111
J7	<i>Numératie</i> Julie Michaud 111	<i>Littératie</i> Vincent Daigle 111
J8	<i>Sciences et technologies</i> Zaynab Bissemur 111	<i>Littératie</i> Vincent Daigle 111



Conseil scolaire
Viamonde **tout est possible**



Programmation à l'élémentaire

Programme d'excellence en technologie

- ✓ 150 minutes de technologie par cycle de 8 jours
- ✓ Apprentissage de la programmation (Scratch, Micro:bit, Arduino, etc.) et de la robotique
- ✓ Acquisition de compétences globales (compétences du 21^e siècle)
- ✓ Préparation à la MHS en technologies de l'information et des communications
- ✓ Intégration des outils technologiques dans les apprentissages tout au long du parcours scolaire



Programmation à l'élémentaire

Programme d'espagnol

- ✓ 150 minutes de technologie par cycle de 8 jours
- ✓ Plus grande culture générale
- ✓ Préparation aux cours d'espagnol du palier secondaire
- ✓ Éducation trilingue (en français, en anglais et en espagnol)



Programmes exploratoires dès la 7^e année



**ÉCOLE VITRINE
MICROSOFT**



**SCIENCES,
TECHNOLOGIE,
INGÉNIERIE, ARTS ET
MATHÉMATIQUES**



Conseil scolaire
Viamonde

**tout est
possible**



Programmes exploratoires dès la 7^e année

Raison d'être du programme d'excellence :

Préparer les élèves, non seulement pour aujourd'hui, mais également pour demain!

- Littératie et numératie
- Pensée critique
- Résolution de problèmes
- Communication
- Collaboration
- Innovation, créativité et curiosité
- Conscience globale
- Maîtrise technologique



Programmes exploratoires dès la 7^e année

En quoi cela consiste

Apprentissage de la technologie basé sur la programmation et la robotique intégré au cours de mathématiques.



Programmes exploratoires dès la 7^e année

En quoi cela consiste

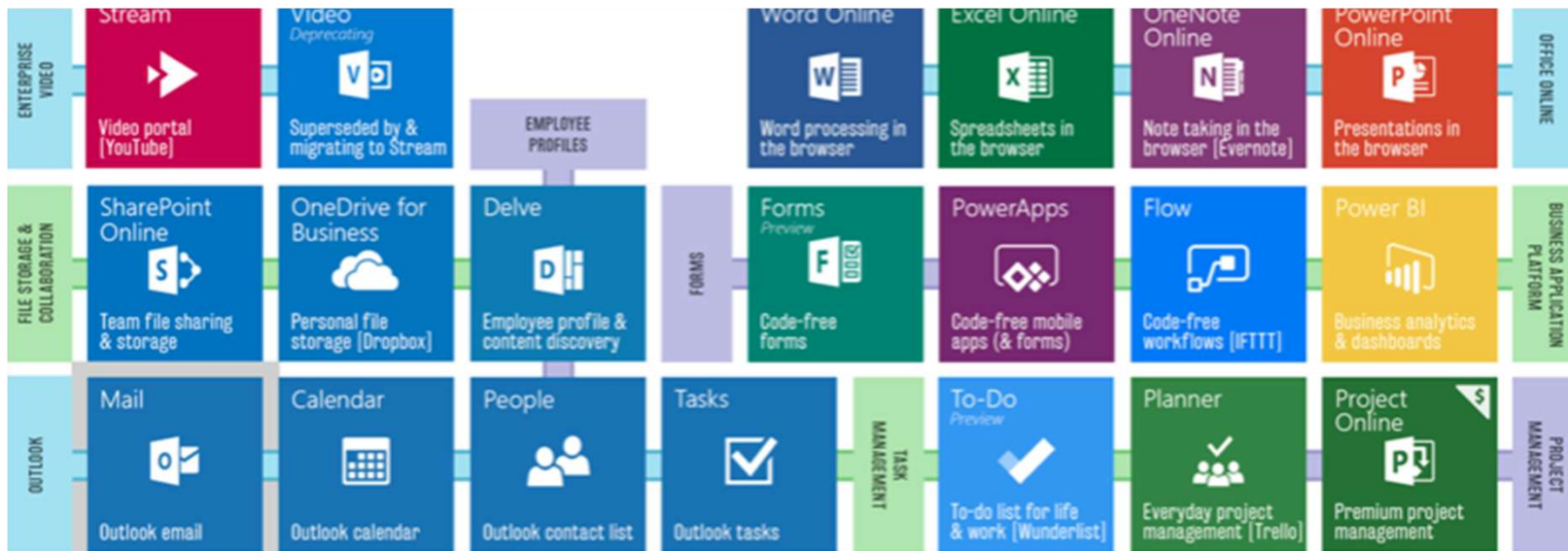
Apprentissage fondé sur le processus d'enquête



Programmes exploratoires dès la 7^e année

En quoi cela consiste

Utilisation des outils Microsoft et certification reconnues



Programmation au secondaire

Diversité **des cours** en adéquation avec les aspirations post-secondaire et du profil de nos élèves.



Programmation au secondaire

Diversité de programmes selon les intérêts des élèves

- Baccalauréat International
- Majeure haute spécialisation
- Cheminement scolaire régulier selon la destination



Programmation au secondaire

Programme du Baccalauréat International (BI)



Programmation au secondaire

Programme du Baccalauréat International (BI)

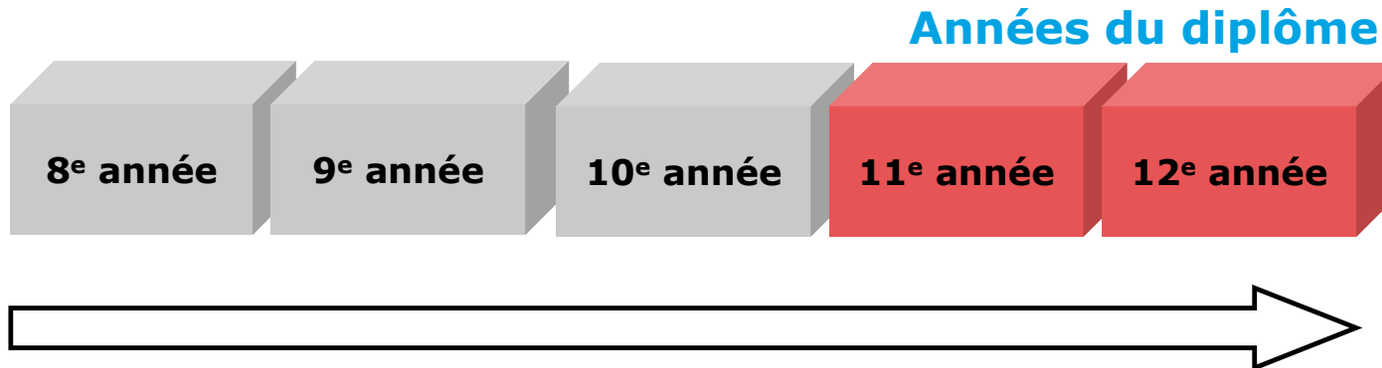


- Français *niveau supérieur*
- Histoire
- Mathématiques *niveau supérieur*
- Chimie
- Espagnol *niveau supérieur*
- Arts visuels
- Biologie
- Anglais *niveau supérieur*



Programmation au secondaire

Continuum éducatif jusqu'au programme du diplôme

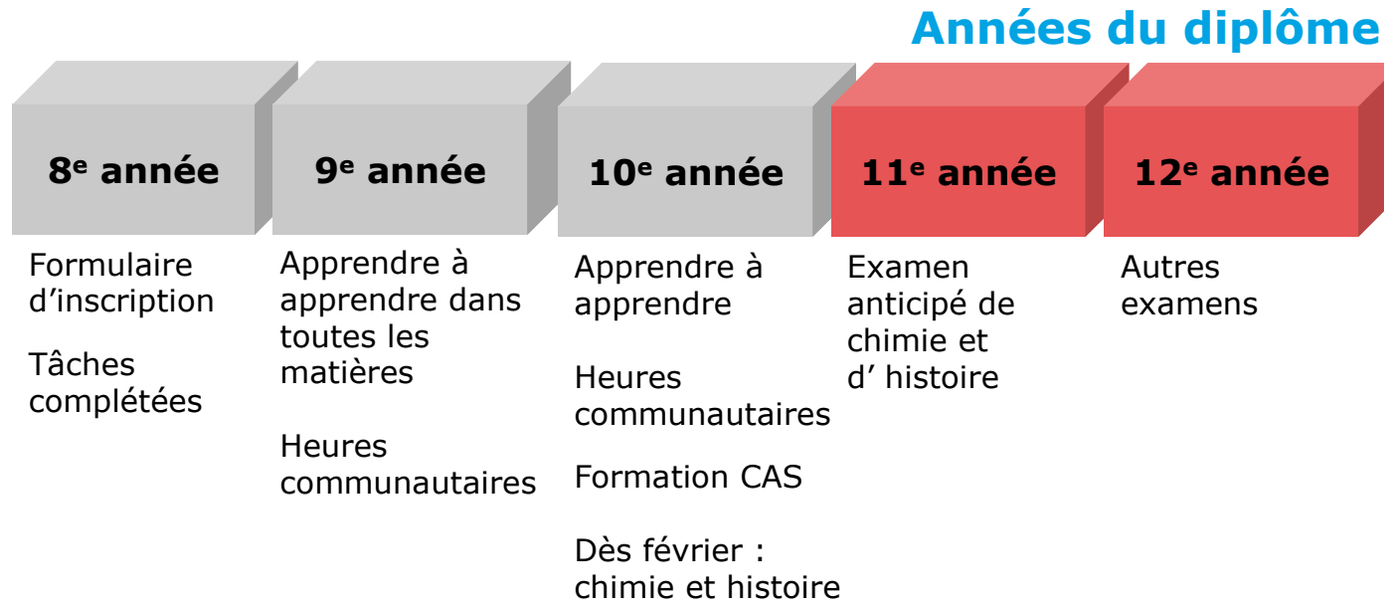


Planification horizontale dans tous les cours de l'IB et apprentissage progressif des compétences requises pour rédiger les tâches du programme du diplôme.



Programmation au secondaire

Continuum éducatif jusqu'au programme du diplôme



Programmation au secondaire

Programme du Baccalauréat International (BI)

9

- Ateliers centrés sur le profil de l'apprenant
- Comment se préparer pour les examens
- Styles d'apprentissage
- En sciences: chiffres significatifs et la notation scientifique

10

- Ateliers centrés sur le CAS et le mémoire
- Sciences au premier semestre : méiose, incertitudes
- Deuxième semestre: début des cours du diplôme pour l'histoire et chimie (pour ceux qui ont pris cette option) pour les examens anticipés en 11^e année



Programme d'éducation coopérative (COOP)

Le programme d'éducation coopérative est une excellente façon d'explorer un milieu de travail.

Un placement en éducation coopérative permet aux élèves d'intégrer, dans un milieu de travail, la matière théorique apprise en classe dans un ou des cours connexes.



Programme d'éducation coopérative (COOP)

Stage en milieu de travail

Durant le stage d'éducation coopérative, les élèves acquièrent de l'expérience professionnelle tout en accumulant des crédits pour leurs diplômes.

C'est une occasion idéale pour aider nos élèves à faire des choix en vue de ses études postsecondaires.



Conseil scolaire
Viamonde

tout est
possible



Majeure haute spécialisation

Santé et bien-être

Développer des compétences et des connaissances spécialisés au domaine de la santé et du bien-être



Majeure haute spécialisation

Technologies de l'information et des communications

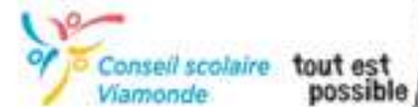
Développer des compétences et des connaissances spécialisés au domaine des technologies de l'information et des communications



Majeure haute spécialisation

Affaire et commerce

Développer des compétences et des connaissances spécialisés au domaine des affaires.



Majeure haute spécialisation

La Majeure Haute Spécialisation est un programme spécialisé approuvé par le Ministère qui permet aux élèves de concentrer leur apprentissage sur un secteur d'activité économique particulier.

Elle prépare la transition entre l'école secondaire et :

- la formation en apprentissage
- le collège
- l'université
- le marché du travail



Majeure haute spécialisation

Les avantages de la MHS

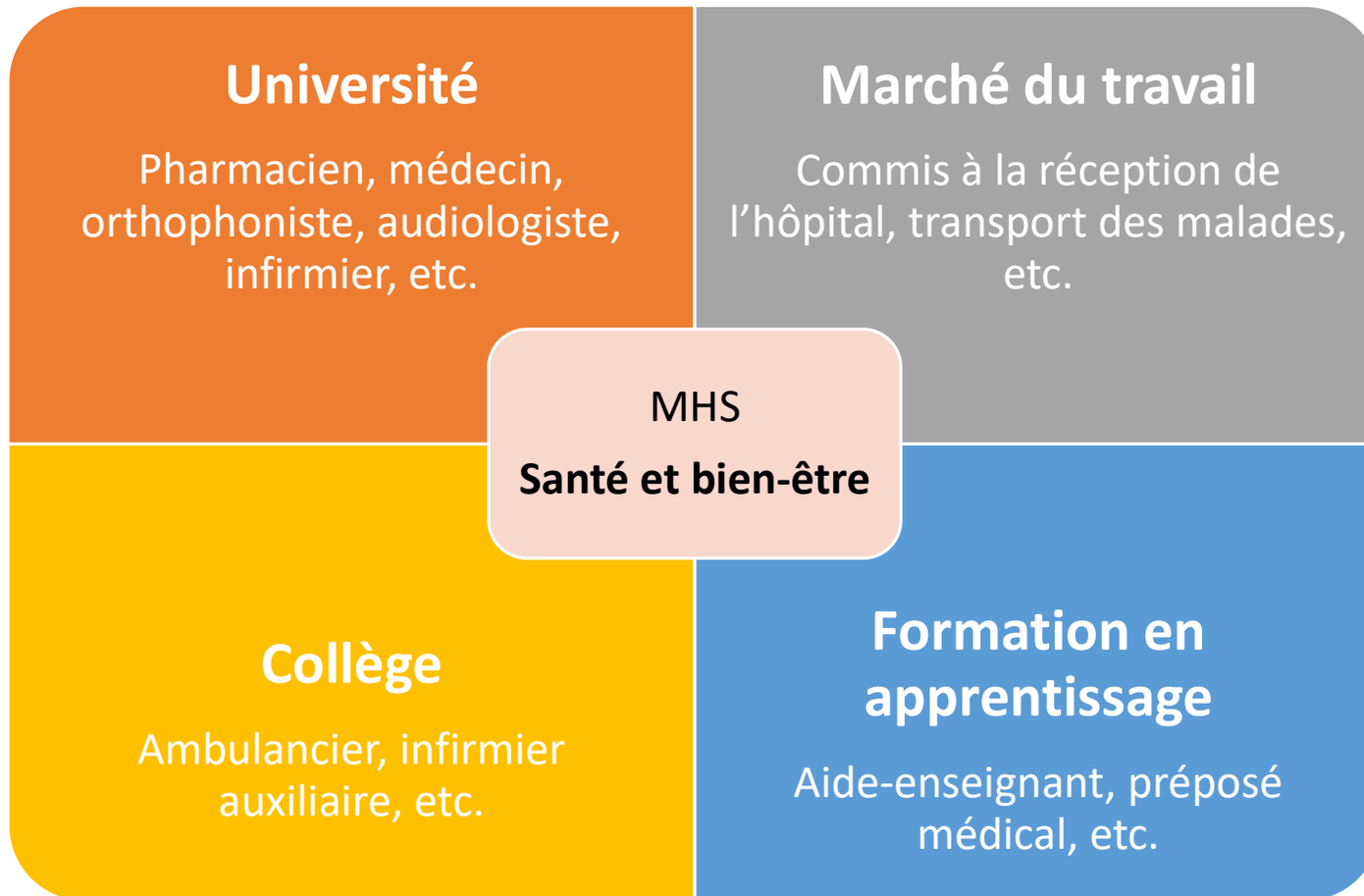
Les élèves ont la possibilité :

- de personnaliser leur éducation à l'aide des cours de spécialisation
- de développer des connaissances et des compétences spécialisées à l'aide d'activités contextualisés dans le secteur
- d'obtenir des certifications et des formations reconnues par le secteur.
- de développer des compétences et des habitudes de travail
- de cerner, d'explorer et de préciser leurs objectifs de carrière afin de prendre des décisions éclairées concernant leur avenir



Majeure haute spécialisation

Perspective d'emploi



Majeure haute spécialisation

Perspective d'emploi

Université

Ingénieur, programmeur,
concepteur de logiciels, etc.

Marché du travail

Opérateur en électronique,
opérateur en câblage, etc.

MHS

Technologies

Collège

Graphiste, animateur 3D,
électronicien, etc.

Formation en apprentissage

Agent de centre d'appel,
soutien technique, etc.



Majeure haute spécialisation

Perspective d'emploi

Université

Analyste financier, analyste en placement, spécialiste des ressources humaines, etc.

Marché du travail

Commis à la comptabilité, commis des services judiciaires, vendeur, etc.

MHS

**Affaires et
commerce**

Collège

Estimateur, évaluateur, superviseur de commis de finance et d'assurance, etc.

Formation en apprentissage

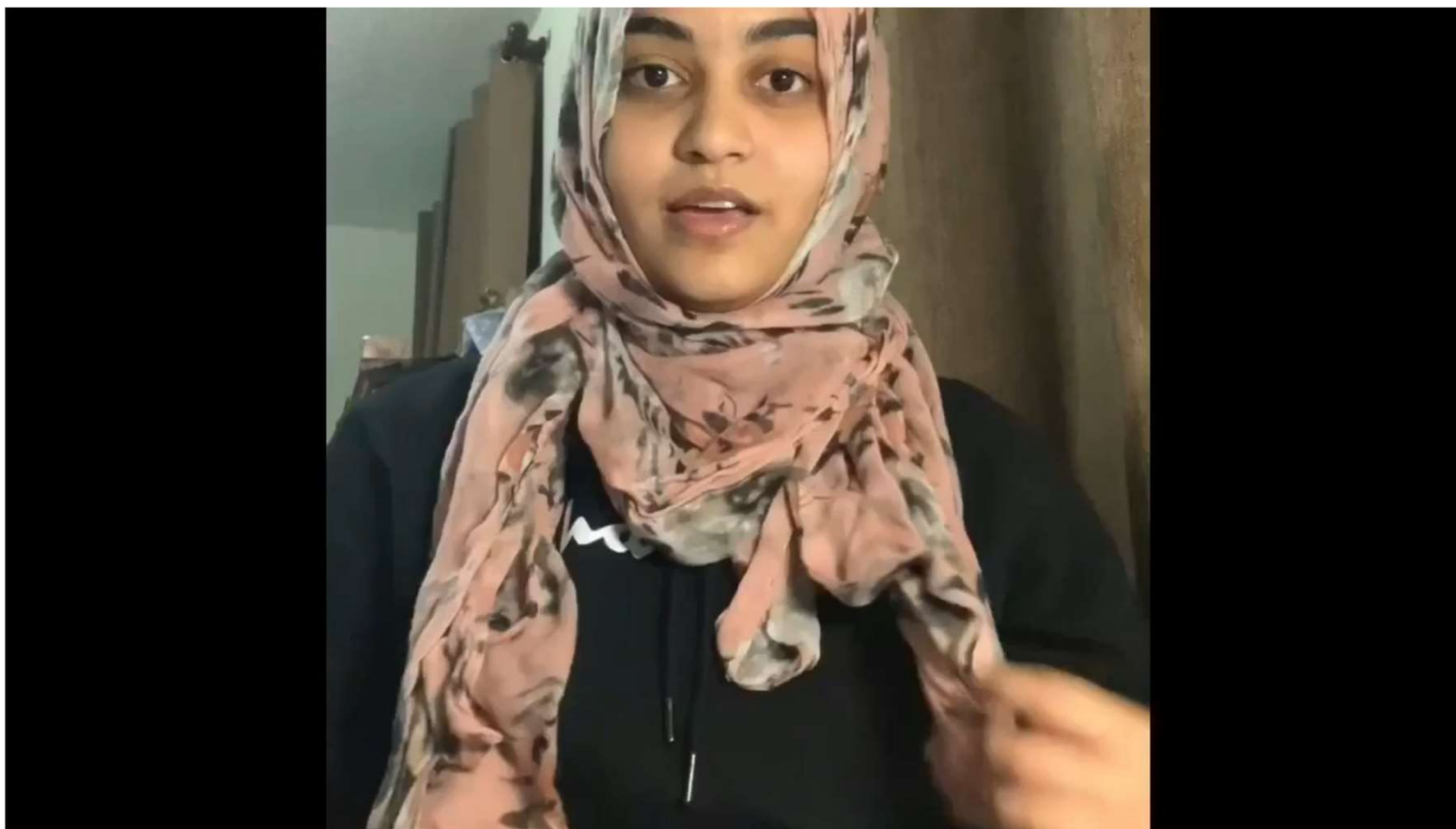
Adjoint à la direction, coordonnateur d'événements, etc.



Témoignages



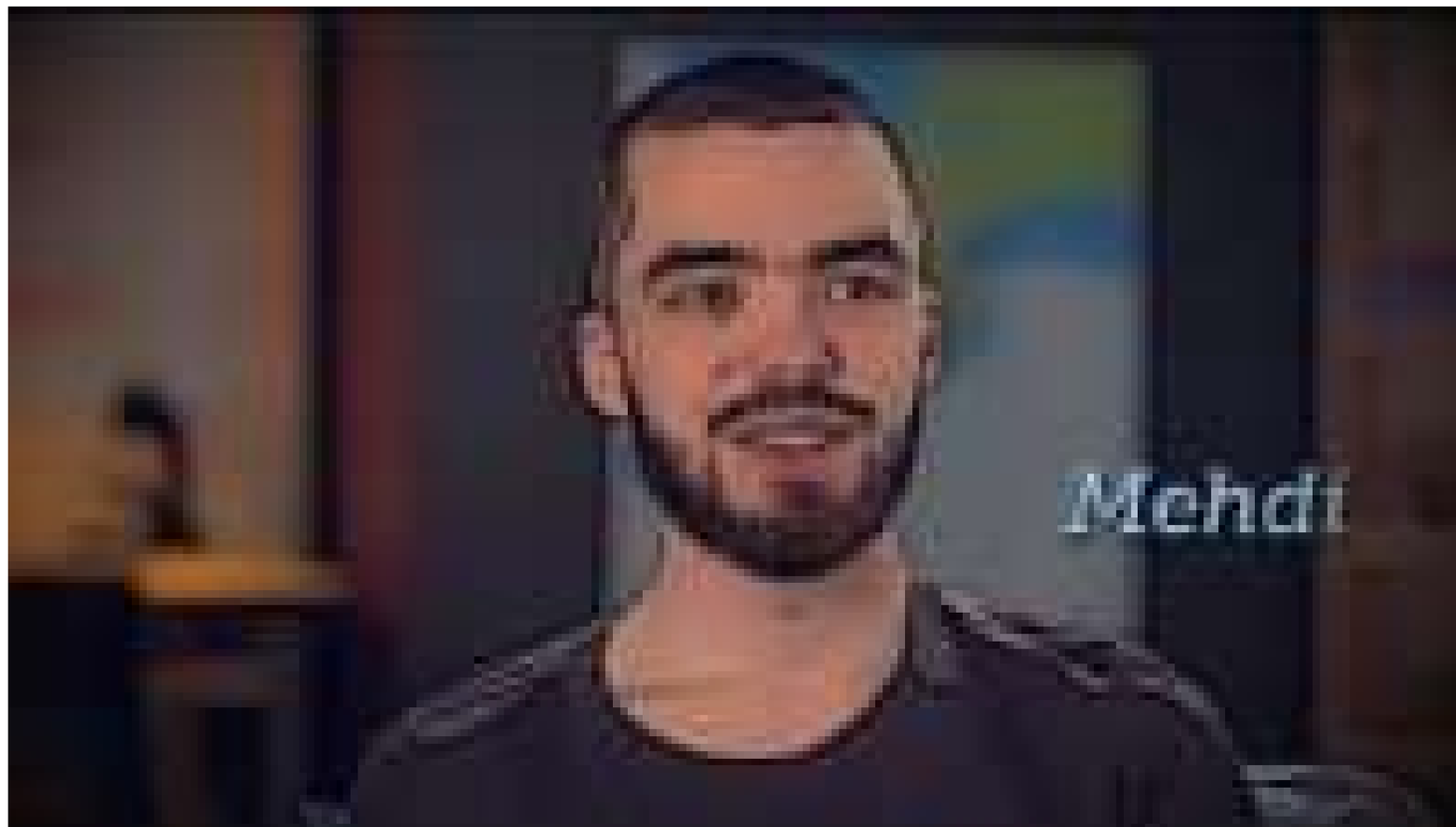
Des anciens élèves épanouis



Des anciens élèves témoignent



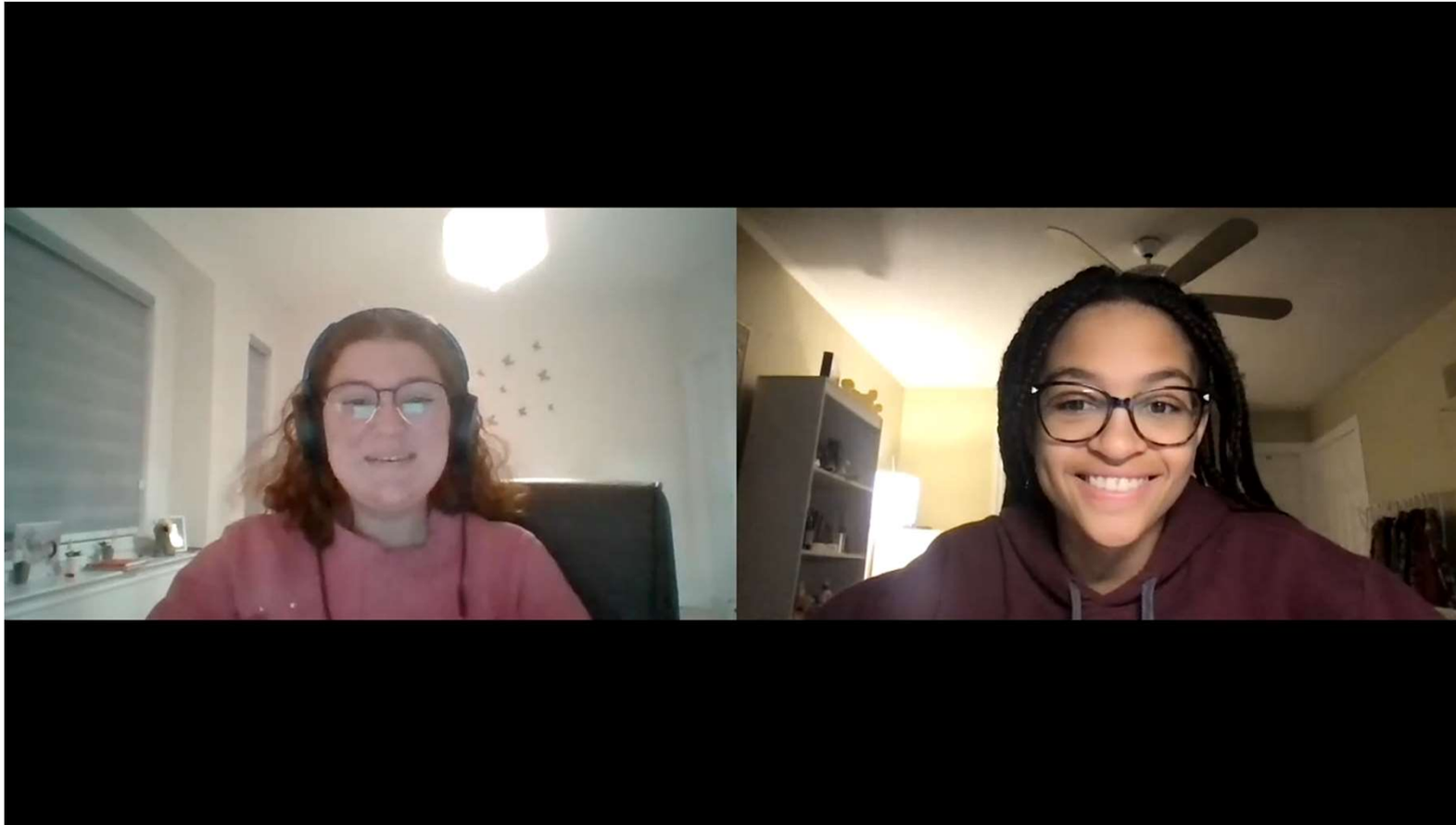
Des anciens élèves témoignent



Des parents témoignent



Le conseil des élèves



Nos activités parascolaires



Nos réussites!

Nos réussites se manifeste par le succès de nos élèves :

- Le taux de diplomation
- La réussite des tests provinciaux (TPM et TPCL)
- Distinctions dans les concours oratoires au niveau régional et provincial
- Distinctions dans les concours de mathématiques au niveau régional et national
- Distinctions dans les concours artistiques
- Des finissants se démarquent au Canada au niveau mondiale par leur implications dans des projets humanitaires
- Des finissants se distinguent par leurs publications sur la justice sociales
- Distinctions des équipes sportives (hockey, basketball, soccer, etc.)
- Distinctions aux concours d'échecs



Notre école dans la communauté

- Nos élèves plantent des centaines d'arbres dans la région de Peel
- Nos élèves sont actifs dans de nombreuses causes de justice sociale (participation à des conférences, levées de fonds, vente des rafikis pour aider des personnes dans le besoin, etc.)
- Nos élèves organisent des collectes de nourriture non périssable pour *Salvation Army*
- Nos équipes sportives organisent des parties avec les policiers de la région de Peel pour amasser des fonds afin d'acheter des jouets pour les enfants dans le besoin
- Notre club éco-panthères s'assure que notre communauté réduit son empreinte écologique
- Les élèves et les enseignants participent à des compétition de *DragonBoat* afin de ramasser de l'argent pour *SickKids*
- La *drumline* participe aux parades de Noël et à la parade des fleurs à Brampton



Où vont nos finissantes et finissants?

Université d'Ottawa

Lettre française avec une majeure en sociologie

Criminologie

Science politique

Sciences biomédicales

Management

Science de la santé

Université de Carleton

Génie aérospatial

Informatique

Communications et affaires

Collège Boréal

Radiation médicale

George Brown College

Architecture



Où vont nos finissantes et finissants?

Université de Toronto

Sciences de la vie

Psychologie et santé

Sciences sociales

Génie mécanique

Génie informatique

Commerce

Actuariat

Université de York

Kinésiologie

Soins infirmiers

Administration des affaires

Études environnementales

Sciences de l'éducation



Où vont nos finissantes et finissants?

Université de Ryerson

Production de médias

Biologie

Génie électrique

Gestion d'entreprise

Santé publique

Comptabilité

Administration des affaires

Humber College

Génie mécanique

Services policiers

Architecture

Université de Guelph

Histoire

Sciences environnementales



Où vont nos finissantes et finissants?

Barry University

Affaire et commerce

Seneca College

Analyse informatique

Université McGill

Histoire et littérature anglaise

Université de Moncton

Administration des affaires

Université Concordia

Droit et science politique

Université Wilfrid Laurier

Neuropsychologie

Western University

Sciences



Questions & Réponses

À bientôt

Un grand **merci** pour votre participation!

jeunessansfrontieres@csviamonde.ca

