

Le parcours scolaire au secondaire

Atelier d'informations
3 février 2022



École secondaire publique
Omer-Deslauriers

Atelier d'informations: thèmes abordés

- ❑ Les conditions pour l'obtention du diplôme d'études secondaires en Ontario;
- ❑ Les codes de cours et les parcours vers les quatre destinations postsecondaires;
- ❑ Aperçu de quelques programmes spécialisés 11e-12e: MHS, DRC.



Conditions d'obtention du diplôme d'études secondaires en Ontario (DESO)

- Obtenir [30 crédits](#): 18 crédits obligatoires et 12 crédits optionnels.
 - Un crédit est octroyé pour chaque cours complété avec une note de 50% ou +.
- 40 heures de [service communautaire](#);
- Réussir le test provincial de compétences linguistiques ([TPCL](#)) en 10e année.
 - Évalue les élèves pour voir s'ils ont atteint la norme minimale en littératie jusqu'à la fin de la 9e année.



Cours obligatoires + **cours optionnels** par année

9e année (8 cours)	10e année (8 cours)	11e année (8 cours)	12e année (7-8 cours)
Français	Français	Français	Français
Mathématiques	Mathématiques	Mathématiques	+
Sciences	Sciences	+	6-7 cours optionnels
English	Histoire du Canada	6 cours optionnels	
Géographie du Canada	Citoyenneté et Choix de carrières		
Éducation physique	English (gr. 2)		
Technologie (gr.1)	+		
Arts (options d'arts)	2 cours optionnels		

Horaire semestriel

	1er semestre (de septembre à janvier)				2e semestre (de février à juin)			
	Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4	Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4
9h00 à 10h15	Français	Français	Arts	Arts	Maths	Maths	Technologie	Technologie
10h25 à 11h40	Géog.	Géog.	Sciences	Sciences	Éducation physique	Éducation physique	<i>English</i>	<i>English</i>
11h40 à 12h30	Dîner							
12h30 à 13h40	Arts	Arts	Français	Français	Technologie	Technologie	Maths	Maths
14h00 à 15h10	Sciences	Sciences	Géog.	Géog.	<i>English</i>	<i>English</i>	Éducation physique	Éducation physique

Questions



Systeme de codification des cours ...des exemples

FRA1DX

FRA: cours de français

1: 1ere année du secondaire, 9e année

D: cours théorique

X: programme du Baccalauréat international

PPL20.

PPL: cours d'éducation physique

2: 2ème année du secondaire, 10e année

P: cours ouvert

Cotes de cours au secondaire

En Ontario, chaque cours est représenté par un code à cinq caractères. Le conseil scolaire ajoute un sixième caractère pour identifier les types de programmes et le nombre de crédits offerts.

Les 3 premiers indiquent la matière	Le 4e caractère indique l'année d'étude	Le 5e caractère indique le type de cours	Le 6e caractère précise la particularité du cours
FRA = Français EAE = English SNC = Sciences MTH, MPM ou MFM = Mathématiques CGC = Géographie PPL = Éducation physique etc.	1 = 9e année 2 = 10e année 3 = 11e année 4 = 12e année	En 9e année: W = décroisé D = théorique L = échelon local O = ouvert En 10e année: D = théorique P = appliqué L = échelon local O = ouvert En 11e et 12e année: E = préemploi C = précollégial M = précollégial/préuniversitaire U = préuniversitaire O = ouvert	, (virgule) Cour régulier de 0.5 crédit . (point) Cour régulier de 1.0 Crédit @ Cours en ligne X = concentration (ex: IB) C = Cours COOP à 1 crédit D = Cours COOP à 2 crédits
FRA	1	D	.

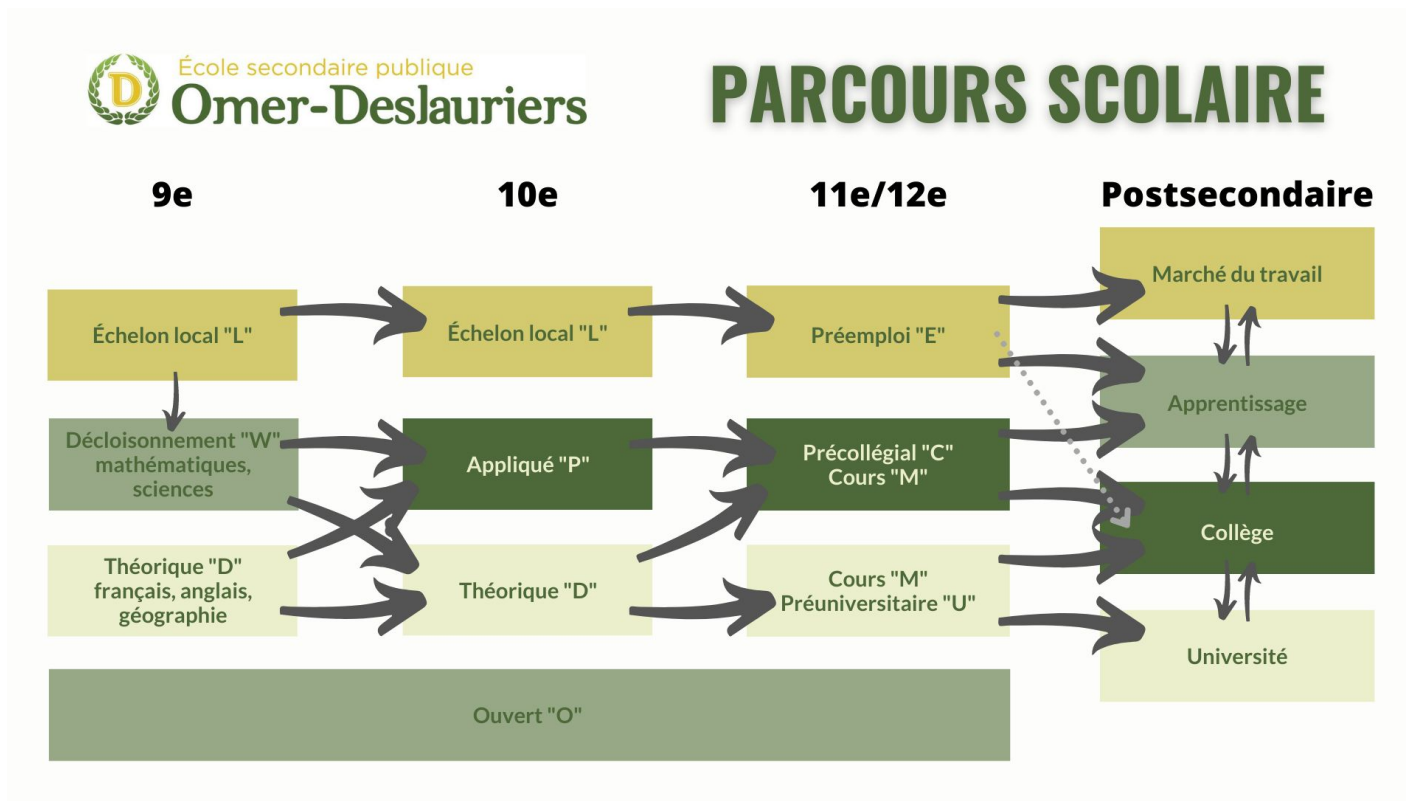
Types de cours 9e et 10e année

Théoriques (D)	Ces cours reposent principalement sur la théorie et les problèmes abstraits .
Échelon local (L)	Les cours à l'échelon local s'adressent aux élèves qui ont besoin d'une certaine souplesse et d'un soutien afin de satisfaire aux exigences de crédits obligatoires. Ces cours permettent aux élèves de poursuivre dans la filière préemploi .
Appliqués (P)	Ces cours mettent davantage l'accent sur les applications pratiques et les exemples concrets . Ils sont offerts en 10e année seulement .
Ouverts (O)	Ces cours sont conçus pour permettre aux élèves d'approfondir leurs connaissances dans certains domaines d'intérêts . Ces cours sont ni appliqués ni théoriques .
Décloisonnés (W) *Nouveaux	Cours de mathématiques et de sciences de 9e année seulement . Ce cours prépare pour les filières appliquées, théoriques et BI en mathématiques et sciences 10e année.

Types de cours 11e et 12e année

Précollégiaux (C)	Ces cours portent surtout sur des applications concrètes de la matière ainsi que sur le développement de la pensée critique et des habiletés de résolution de problèmes. Ils permettent à l'élève de se préparer à de nombreux programmes collégiaux.
Préemplois (E)	Ces cours mettent l'accent sur les applications de la matière en milieu de travail. Ils sont conçus pour préparer l'élève à accéder directement au marché du travail ou à entreprendre des programmes d'apprentissage ou de formation professionnelle.
Précollégiaux/ préuniversitaires (M)	Ces cours portent sur les aspects théoriques de la matière et comprend également des applications pratiques . Ils sont conçus en fonction des conditions d'admission de certains programmes universitaires et collégiaux.
Ouverts (O)	Ces cours sont conçus pour permettre aux élèves d'approfondir leurs connaissances dans certains domaines d'intérêts . Ces cours sont ni appliqués ni théoriques.
Préuniversitaires (U)	Ces cours portent sur les aspects théoriques de la matière et comprend également des applications pratiques. Ils permettent à l'élève de se préparer à de nombreux programmes universitaires.

Cheminement habituel au secondaire



Marché du travail

Les élèves se trouvent un emploi directement après avoir obtenu leur DÉSO.



[Guichet emploi Ontario](#)

[!\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95_img.jpg\)](#)

[!\[\]\(23d9fc146e83b5c3013cfa32c784f8d5_img.jpg\)](#)

Apprentissage (Les métiers spécialisés)

[Pourquoi choisir un apprentissage?](#)

**Tu peux te faire
payer pour
apprendre sur le
marché du travail**



Apprentissage (Les métiers spécialisés)

Le Programme PAJO permet à l'élève de:

- débiter un apprentissage durant les dernières années du secondaire;
- Offrir aux élèves la possibilité d'apprendre un métier spécialisé tout en continuant leurs études en vue d'obtenir un diplôme d'études secondaires de l'Ontario;
- Assurer aux élèves une transition entre l'école et le milieu du travail en leur permettant de s'inscrire directement à un apprentissage;
- Offrir une solution viable aux problèmes de pénuries d'ouvriers spécialisés en général, et surtout relativement au manque de jeunes gens qui se dirigent vers un métier.



Quelques exemples de programmes d'apprentissage..

Il existe près de 150 métiers en Ontario divisés dans les 4 secteurs suivants:

construction: **plombier, charpentier-menuisier**

industrie: **électricien** industriel, **monteur de lignes**

force motrice: **technicien d'entretien automobile, mécanicien d'équipement lourd**

service: aide-enseignant, coiffeur, **chef-cuisinier...**

Collèges

<https://www.ontariocolleges.ca/fr/les-colleges/pourquoi-le-college>



collegesdelontario.ca par OCAS

FAIS DEMANDE / CONNEXION ENGLISH

Faire demande ▾ Collèges ▾ Programmes ▾ FAQ ▾ 🔍

Les collèges : un bon choix.

Quelques exemples de programmes collégiaux ...

- Soins paramédicaux
- Hygiène dentaire
- Promotion de l'activité physique et santé
- Administration des affaires

Universités

e!info <http://www.infoelectronique.ca/>



The screenshot shows the top navigation bar of the eINFO website. It includes a search bar with the text 'Rechercher' and a magnifying glass icon. Below the navigation bar is a main menu with four categories: 'PROGRAMMES' (with subtext 'QUELS SONT VOS INTÉRÊTS?'), 'UNIVERSITÉS' (with subtext 'OÙ ALLEZ-VOUS?'), 'FINANCE' (with subtext 'DROITS ET BOURSES'), and 'DEMANDES' (with subtext 'RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS'). The main content area features a large image of a smiling young woman in a classroom. To the right of the image is a dark grey box with the text 'Bienvenue à eINFO' and 'Le guide complet des universités de l'Ontario pour les élèves du secondaire.' Below this, there are two columns of text. The first column is titled 'Trouver un programme' and includes a graduation cap icon. The second column is titled 'Choisir une université de l'Ontario' and includes a shield icon with a 'U'. At the bottom right, there is a blue circular button with an upward-pointing triangle and the word 'HAUT'.

CONTRASTE ÉLEVÉ ENGLISH À PROPOS COMMUNICATION AIDE

eINFO **PROGRAMMES** **UNIVERSITÉS** **FINANCE** **DEMANDES**
QUELS SONT VOS INTÉRÊTS? OÙ ALLEZ-VOUS? DROITS ET BOURSES RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

Bienvenue à eINFO
Le guide complet des universités de l'Ontario pour les élèves du secondaire.

 **Trouver un programme**
Trouvez le programme de vos rêves et consultez les renseignements nécessaires y pour faire demande (préalables, notes exigées et plus encore) Vous pouvez également évaluer et comparer vos choix.

 **Choisir une université de l'Ontario**
Apprenez à connaître les universités de l'Ontario et leur emplacement. Trouvez des renseignements sur les visites de campus, les coûts de résidence et plus encore!



www.infoelectronique.ca/shout

Quelques exemples de programmes universitaires ...

- Informatique
- Administration
- Sciences des aliments et de la nutrition
- Sciences infirmières
- Psychologie

Programmes passerelles entre institutions postsecondaires

Plusieurs programmes font l'objet d'ententes spécifiques (entente d'arrimage) grâce auxquelles le diplôme d'études collégiales est reconnu par des universités canadiennes francophones, bilingues et anglophones.

Des parcours flexibles:

- Parcours comprimé pour obtenir un diplôme d'études collégiales de 2 ans et un baccalauréat en 3 ans
- Parcours de transfert inversé 2 + 2 pour débiter à l'université et poursuivre au collège

Reconnaissance de crédits:

- Le diplômé du Collège peut se voir reconnaître des crédits au sein des universités de l'Ontario selon le domaine choisi. Pour en savoir davantage : www.ontransfer.ca. (Chaque université a ses propres conditions générales d'admission : pour vérifier le nombre de crédits accordés par l'université pour un programme précis, il faut communiquer directement avec l'établissement concerné).

Avantages:

- La combinaison des études collégiales et universitaires offre l'acquisition des connaissances théoriques et des compétences pratiques recherchées par les employeurs.
- Deux diplômes postsecondaires en main pour accéder plus rapidement au marché du travail.
- Des parcours scolaires plus rapides qui permettent des économies d'argent sachant que les frais de scolarité au collège sont environ la moitié de ce qu'ils sont à l'université.

Questions



Aperçu de programmes spécialisés

- Éducation coopérative (Coop)
- DRC (Double reconnaissance de crédit)
- MHS (Majeure haute spécialisation)
- Baccalauréat International[®] (IB)

COOP - Éducation coopérative

[Guide pour les parents - L'éducation coopérative](#)

Dans le cadre d'un cours d'éducation coopérative, l'élève a la possibilité d'aller apprendre un métier en communauté, tout en recevant un crédit envers son diplôme d'étude secondaire.

Le programme vise à:

- aider l'élève à acquérir des compétences et des connaissances liées à l'expérience dans la communauté;
- donner à l'élève l'occasion de s'interroger et de réfléchir à ses expériences afin d'acquérir une meilleure compréhension de soi et de ses possibilités, et une compréhension croissante de la façon dont elle ou il peut façonner son avenir;
- offrir des expériences personnalisées pour répondre aux besoins particuliers de l'élève en matière d'apprentissage et de motivation.

DRC - Double reconnaissance de crédit



Qu'est-ce que c'est ?

- C'est un cours donné par un enseignant du collège
- C'est un cours qui cible un sujet généralement non disponible au secondaire
- C'est un cours qui permet d'obtenir un crédit secondaire
- C'est un cours qui peut être reconnu comme un crédit collégial

MHS - 11^e et 12^e



Le programme de la Majeure Haute Spécialisation (MHS) permet à l'élève de se concentrer sur un cheminement de carrière en lien avec ses compétences et intérêts.

Les MHS disponibles à l'école sont:

☞ Affaires

☞ Services à but non lucratif

☞ Construction

☞ Sports

☞ Santé et bien-être

☞ Technologies de l'information et des communications

MHS - 11^e et 12^e



Le programme inclus:

- 8-10 cours en lien avec la MHS choisie, dont un stage d'éducation coopérative;
- 6-7 formations /certifications reconnues par l'industrie (p.e., RCR-Premiers soins);
- Activités d'explorations de carrières et de programmes d'études postsecondaires.

Baccalauréat International (IB)



Pour plus d'informations:
omer-deslauriers.cepeo.on.ca

Programme du diplôme (PD)

- En 11e et 12e année.
- Un diplôme reconnu par les universités partout au monde.
- Une préparation exceptionnelle pour les études universitaires.

Programme d'éducation intermédiaire (PEI)

- De la 7e à la 10e année.
- Un programme qui encourage les élèves à devenir des individus faisant preuve de créativité, de pensée critique et de réflexion.
- Apprendre de manière active tout au long de votre vie.
- Apprenants engagés dans la communauté et dans le monde pour devenir des décideurs d'envergure internationale.

SE PRÉPARER POUR LE SECONDAIRE

MyBlueprint

Guide pour les parents - MyBlueprint (7-12)

MyBlueprint est une ressource électronique interactive de planification de carrière et de vie conviviale qui permet aux élèves de la septième à la douzième année de réfléchir à leur apprentissage, de montrer leur développement et de partager leurs réalisations à l'aide de portfolios électronique.

Choix de cours:

Dès les mois de janvier-février, le conseiller d'orientation rencontrera les élèves de la 8e à la 11e année afin de présenter le processus de choix de cours pour l'année suivante.

Visitez le [site web de l'école](#) dans la section Ressources pour les parents afin de trouver les offres de cours pour l'année scolaire 2022-2023.

Vous pouvez aussi cliquer de [sur le lien](#) suivant afin de consulter le bottin de cours de la 9e-12e disponibles.

1 QUI SUIS-JE?

Complète les enquêtes [Qui suis-je](#) pour en apprendre plus sur toi-même, tes intérêts, tes connaissances, et comment cela est en lien avec ton choix de cours au secondaire ou avec tes futures professions.

2 RÉSULTATS DE CORRESPONDANCE

Lorsque tu as complété les cinq enquêtes [Qui suis-je](#), consulte les **résultats de correspondance** pour les cours et fais l'enquête de compatibilité pour voir quelles professions te conviendraient le mieux.

3 PLAN D'ÉTUDES SECONDAIRES

En utilisant le [plan d'études secondaires](#) découvre les cours proposés par ton établissement et planifie tes cours pour t'assurer d'être en bonne voie pour remplir les exigences provinciales en matière d'obtention du diplôme.
Astuce: consulte l'indicateur de crédits!

4 FIXE DES OBJECTIFS

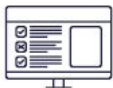
Avec l'outil [Objectifs](#), tu peux te fixer un objectif en lien avec quelque chose que tu aimerais accomplir lors de ta première année de secondaire (ex: faire partie d'un club, rejoindre une équipe de sport, etc.)

5 EXPLORE TES OPPORTUNITÉS

Explore les opportunités de [parcours postsecondaire](#) et vois ce qui pourrait t'intéresser après le secondaire. Tu sais déjà ce que tu veux faire? Consulte la section [Professions](#) pour en apprendre plus sur le travail de tes rêves!

6 PARTAGE TES CHOIX

Crée un [portfolio](#) de transition pour documenter le résultat de tes enquêtes, ton plan d'éducation, tes professions d'intérêt et tes objectifs. Partage ton portfolio avec un membre de ta famille ou un adulte de confiance dans ton entourage.



Nos coordonnées

Conseillère en orientation

Nadine Slater nadine.slater@cepeo.on.ca

Coordonnatrice du PÉI (7e à 10e année)

Tej Kouraichi tej.kouraichi@cepeo.on.ca

Coordonnatrice du DP (11e à 12e année)

Sophie Tchu sophie.tchu-ut-gnon@cepeo.on.ca

Directions responsables de niveaux:

Étienne Camirand (8e, 10e, 12e) etienne.camirand@cepeo.on.ca

Geneviève Labrosse (7e, 9e, 11e) genevieve.labrosse@cepeo.on.ca



Période de questions

