

19H00 – 20H00

18 JANVIER
2023



**PRÉSENTATION AUX
PARENTS/TUTEURS
MHS – COOP**

Lotfi & Vincent

Conseil scolaire Viamonde



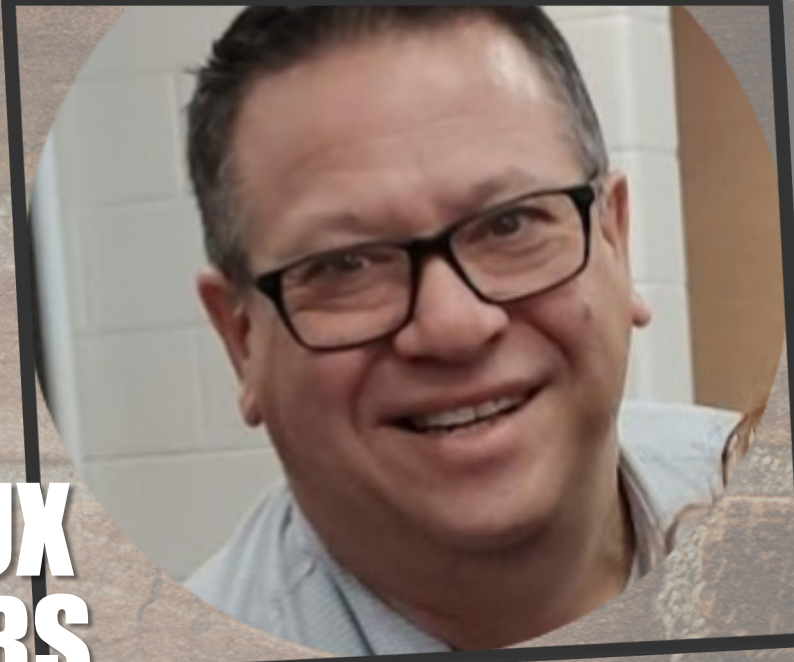
LOTFI DJEMAI
CONSEILLER PÉDAGOGIQUE



Conseil scolaire Viamonde

PRÉSENTATION AUX PARENTS / TUTEURS

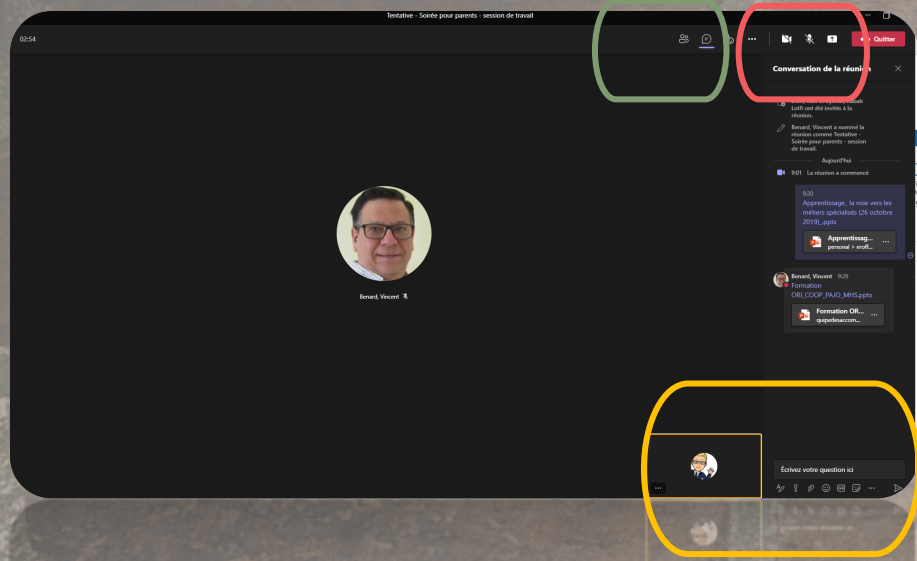
MHS – COOP



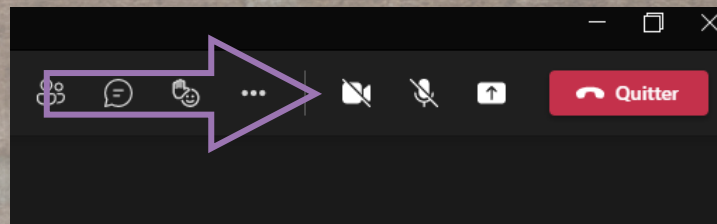
VINCENT BENARD
CONSEILLER PÉDAGOGIQUE

★ **LES ANIMATEURS ...**

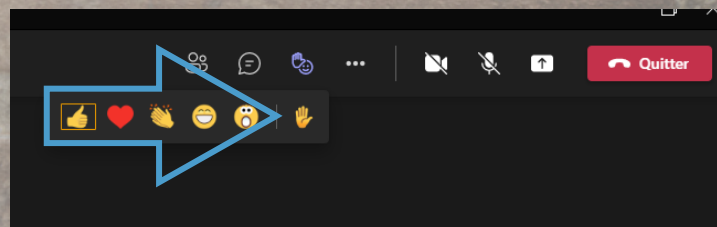
Avant de commencer ...



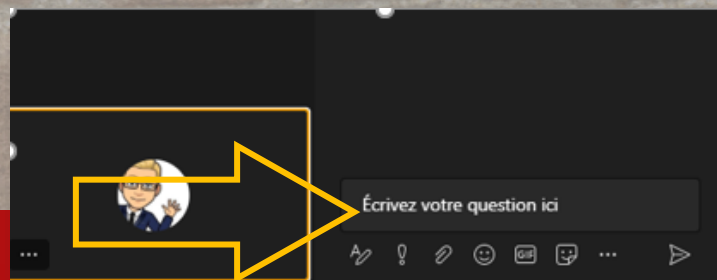
1



2



3



Reconnaissance des Territoires

Nous, au Conseil scolaire Viamonde, respectons cette terre qui nous accueille, nous nourrit et nous abrite et soulignons également le rôle important que jouent la faune, la flore, l'eau et les minéraux dans notre vie.

Nous nous rappelons que nous vivons sur un territoire visé par l'accord du bol à une cuillère, et le Traité de Niagara, représenté par la chaîne de l'alliance.

Nous reconnaissons aussi que nos écoles se trouvent sur une terre visée par le traité 13, terre des Anishinaabe, dont les Mississaugas du Credit, des Haudenosaunee et des Wendat. Aujourd'hui, plusieurs peuples des Premières Nations, des Métis et des Inuits vivent sur ce territoire.

Ainsi, nous pouvons apprendre et prendre soin de cette terre avec les peuples autochtones, afin de nous assurer du bien-être de tous les êtres vivant partageant les ressources, pour les générations à venir.



Menu du jour

1. Majeur Haute Spécialisation (**MHS**) démystifiée

2. Éducation Coopérative (**COOP**) démystifiée

3. Session de Questions / Réponses



COOP

MHS c'est quoi ?

- Nombre de MHS : 30
- Nombre de secteurs : 10
- Nombre d'écoles : 14/15
- Nombre d'élèves : 260 (2023)



La Majeure Haute Spécialisation (MHS)

Affaires



La Majeure Haute Spécialisation (MHS)

Art et Culture



La Majeure Haute Spécialisation (MHS)

Construction



La Majeure Haute Spécialisation (MHS)

Environnement



La Majeure Haute Spécialisation (MHS)

Fabrication



La Majeure Haute Spécialisation (MHS)

Hôtellerie et Tourisme



La Majeure Haute Spécialisation (MHS)

Justice, Sécurité, ...



La Majeure Haute Spécialisation (MHS)

Santé et Bien-être



La Majeure Haute Spécialisation (MHS)

Sport



La Majeure Haute Spécialisation (MHS)

TIC

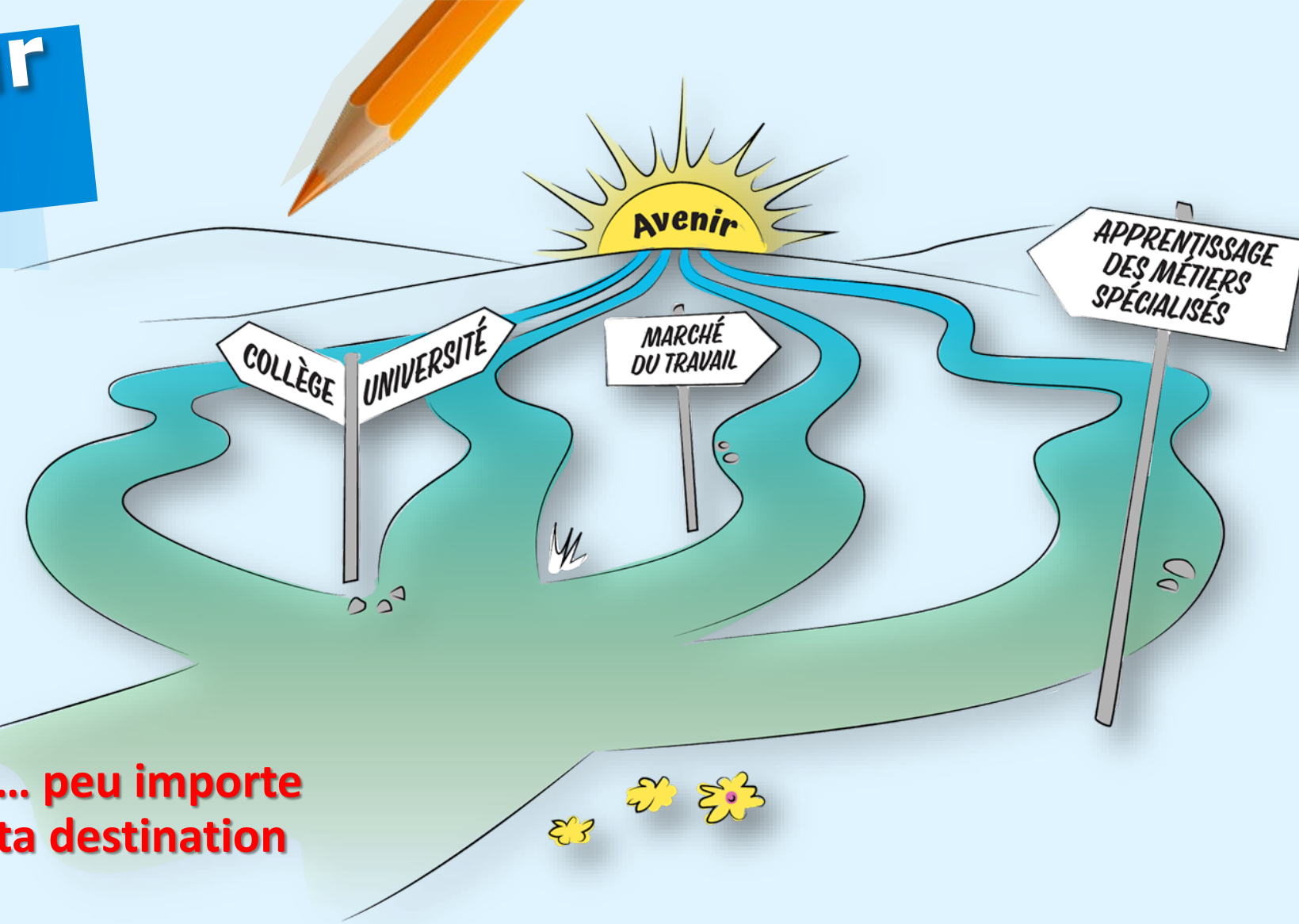
MHS MATIÈRES HAUTES SPÉCIALISÉES
Orléans ca/MS

c'est pour qui ?

La MHS est pour tous...



... peu importe ta destination



c'est comment ?



Jem'incris

1 OBTENIR DES CRÉDITS

- ✓ 4 crédits de spécialisation
- ✓ 2-3 crédits d'appui
- ✓ 2 crédits en Education coopérative

2 COMPLÉTER DES FORMATIONS

4 EXPLORER DES OPTIONS POUR LE POSTSECONDAIRE

3 EXPLORER DES CARRIÈRES

5 VIVRE UNE EXPÉRIENCE CONTEXTUALISÉE

AU CHOIX

Apprentissage par l'expérience

Visites des lieux de travail

LA CITÉOZ
LE COLLEGE D'ARTS APPLIQUES
ET DE TECHNOLOGIE

COLLEGE UNIVERSITAIRE
DOMINICAIN

UNIVERSITE SAINT PAUL
UNIVERSITY
223 Main

myBlueprint

APPRENTISSAGE DES METIERS SPECIALISES

uOttawa

AUTRE

ICE
Littérature
mathématique
Codage

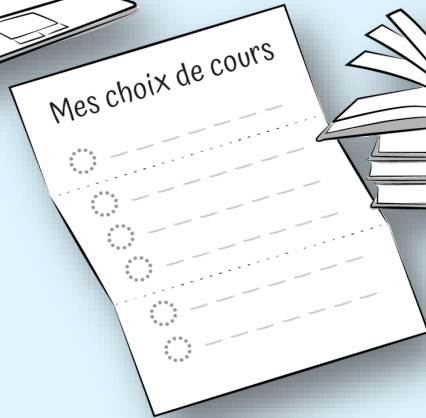
i
c e



MHS c'est quoi ?

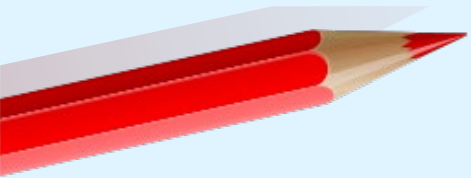
1

OBTENIR
DES CRÉDITS



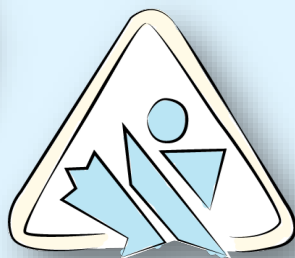
Ensemble de crédits

- ☀ 4 crédits de spécialisation
- ☀ 2-3 crédits d'appui
- ☀ 2 crédits en éducation coopérative



2

COMPLÉTER DES
FORMATIONS



**6 à 7 certifications ou
formation**

 RCR-C / DEA

 Secourisme

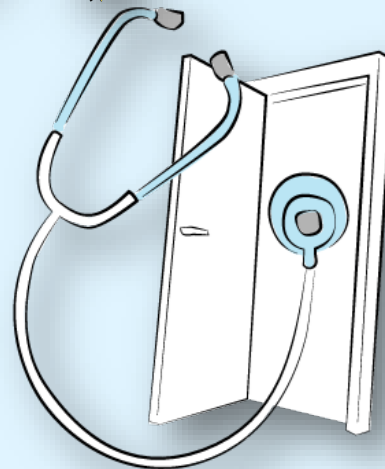
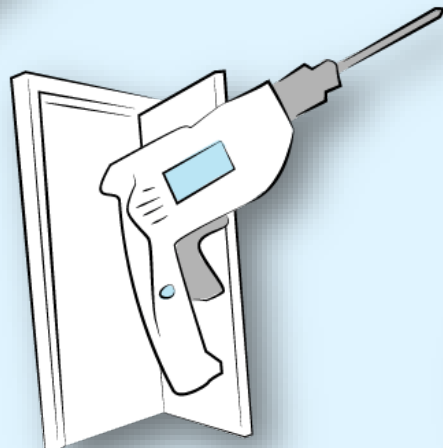
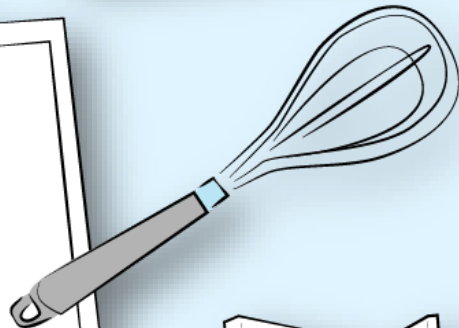
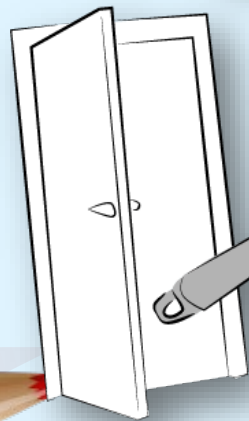
 SIMDUT

+ au choix




RCR : Réanimation cardiorespiratoire
DEA : Défibrillateur externe automatisé
SIMDUT : Système d'information sur les
matières dangereuses utilisées au travail

3

EXPLORER
DES
CARRIÈRES



Exploration de carrières

-  Visites de lieux de travail (virtuelle ou présenteielle)
-  Activités d'apprentissage par l'expérience
-  Discussion avec des employeurs

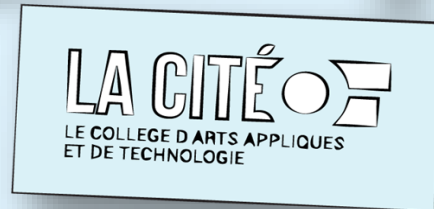


myBlueprint

c'est quoi ?

4

EXPLORER DES
OPTIONS POUR LE
POSTSECONDAIRE



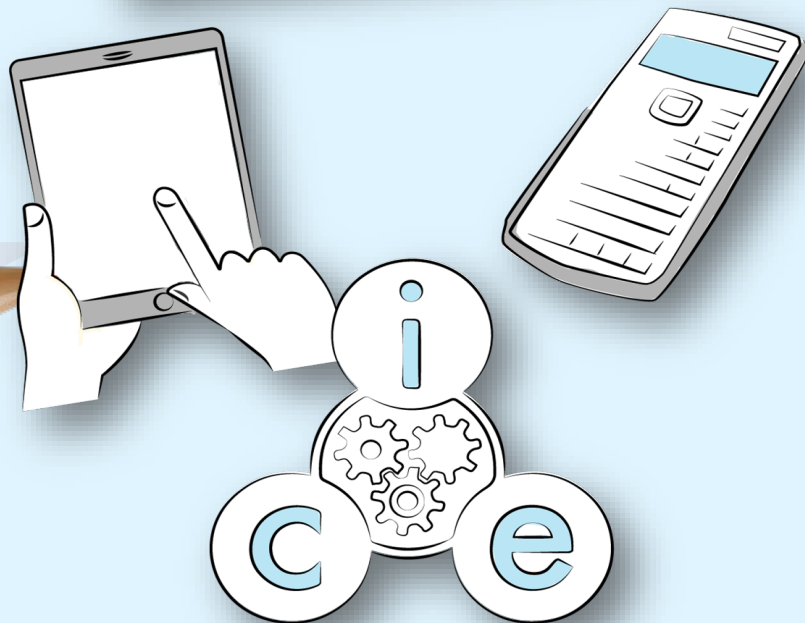
Exploration de programmes d'études postsecondaires

- ☀ Collège La Cité
- ☀ Collège Boréal
- ☀ Université d'Ottawa
- ☀ Université Saint-Paul
- ☀ Collège universitaire dominicain
- ☀ Université York - Campus Glendon
- ☀ Université de Hearst
- ☀ Université de Sudbury
- ☀ Université Laurentienne

c'est quoi ?

5

VIVRE UNE
EXPÉRIENCE
CONTEXTUALISÉE

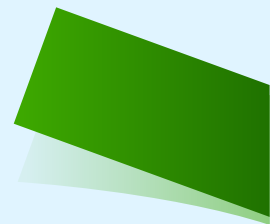
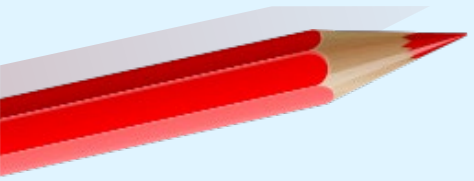
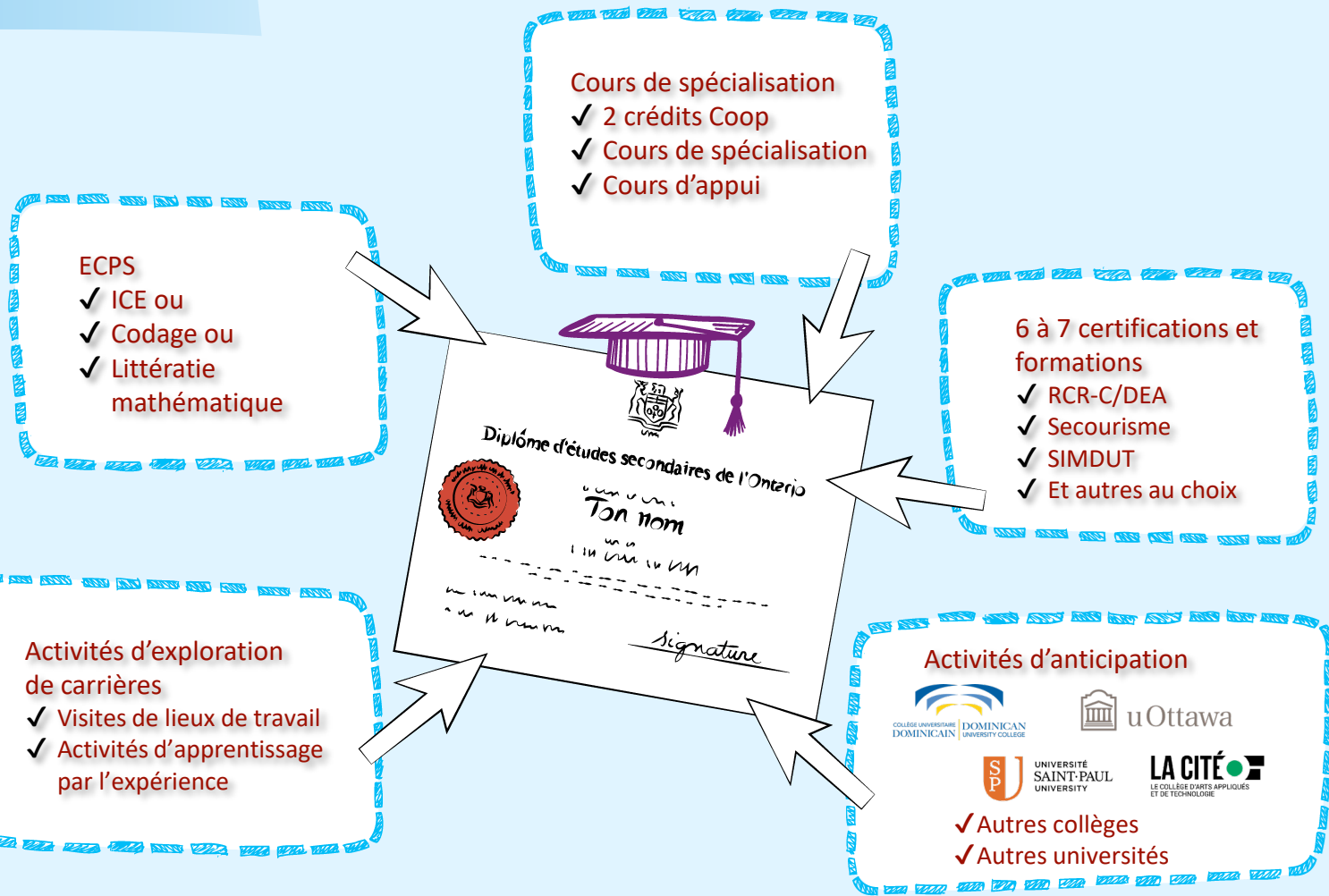


Expérience contextualisée avec un partenaire du secteur (ECPS)

- ☀ Innovation, créativité et entrepreneuriat
- ☀ Littératie mathématique
- ☀ Codage

MHS Le diplôme

Ontario.ca/MSB





Collège Français
14 ans

- Art et culture

Ronald Marion
5 ans / 3 ans

- Environnement
- TIC

Étienne-Brulé
12 ans / 5 ans

- Santé et bien-être
- Sports

Jeunes sans frontières
3 / 14 ans / 11

- Affaires
- Santé et bien-être
- TIC

Toronto Ouest
9 / 6 ans / 2

- Art et culture
- Sports
- Hôtellerie et tourisme

Le Caron
9 / 11 ans / 6

- Construction
- Santé et bien-être
- Sports

Roméo-Dallaire
/10 ans/2 ans

- **Construction**
- Hôtellerie et tourisme
- Santé et bien-être

Franco-Niagara
15 ans

- Hôtellerie et tourisme

Gaétan-Gervais
9 ans / 4 ans

- Sports
- TIC

Norval-Morisseau
1 an

- Environnement

Gabriel Dumont
6 / 13 ans / 4

- Art et culture
- Santé et bien-être
- Sports

Georges P. Vanier
5 ans

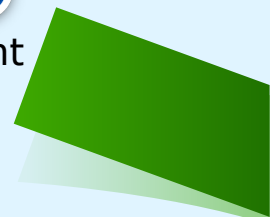
- Justice, sécurité communautaire et services d'urgence

Lamothe Cadillac
6 ans / 4 ans

- Fabrication
- Hôtellerie et tourisme

Franco-Jeunesse
11 ans / 2 ans

- Environnement
- TIC



COOP



2018

Le curriculum de l'Ontario
11^e et 12^e année

Éducation coopérative



accompagner chaque enfant
appuyer chaque élève

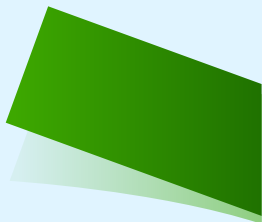
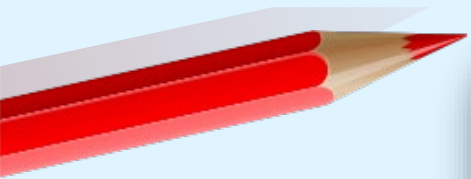
 Ontario

Qu'est-ce que la COOP ?



C'est le cours **d'éducation coopérative**

L'éducation coopérative favorise **l'acquisition et l'amélioration des compétences**, des **connaissances et des habitudes de pensée** qui soutiennent la **planification d'apprentissage, de carrière et de vie.**



Qu'est-ce que la COOP ?

Le cours d'**ÉDUCATION COOPÉRATIVE** permet à l'élève d'accumuler des crédits envers l'obtention de son diplôme d'études secondaires tout en lui permettant :

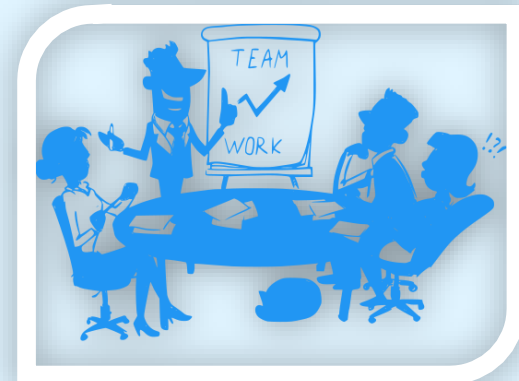
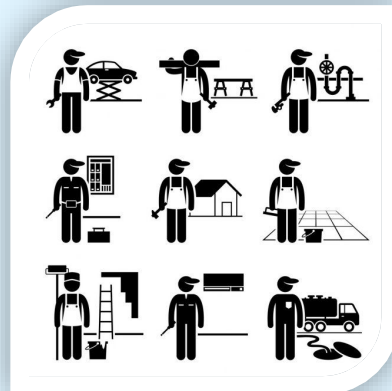
- de bénéficier d'une expérience en milieu de travail qui enrichit la composante scolaire;
- de recevoir une formation qui l'aidera à mieux s'adapter à un emploi permanent.



Qu'est-ce que la COOP ?

Le cours d'**ÉDUCATION COOPÉRATIVE** permet à l'élève d'accumuler des crédits envers l'obtention de son diplôme d'études secondaires tout en lui permettant :

- d'explorer une variété de carrières;
- d'acquérir une expérience réaliste du monde du travail;
- d'acquérir un vaste éventail d'aptitudes professionnelles et d'habiletés sociales.



COOP C'est pour qui?

Tous les élèves peuvent participer à l'éducation coopérative.

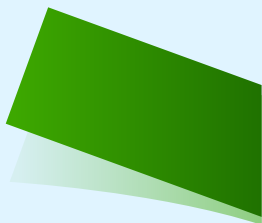
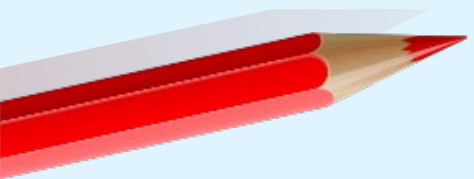


COOP C'est pour qui?



Habituellement le cours d'éducation coopérative est généralement offert aux élèves de **11e** et **12e année**, et ceci, pour un total de **2 crédits**

- Pour participer à l'éducation coopérative, l'élève doit être âgé d'au moins 14 ans



Le déroulement du cours



Tous les cours d'éducation coopérative comportent:

Une composante en **milieu scolaire**



et une composante en **milieu communautaire**



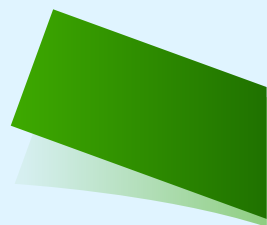
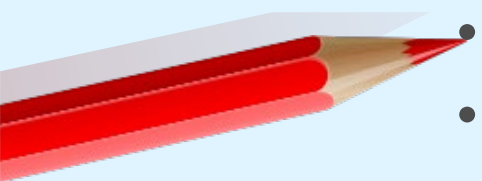
****Suivi et appuyé par l'enseignante
ou l'enseignante du cours***

Le déroulement du cours



En **milieu scolaire** (*au début et tout au long du cours*), l'élève développe et approfondit ses connaissances dans:

- Santé et sécurité, bien-être, et exigences de base;
- Sensibilisation à la santé et sécurité au travail (*le SIMDUT, lois et le bien-être de l'élève*);
- Compétences d'employabilité;
- Développe son plan d'itinéraire d'études.

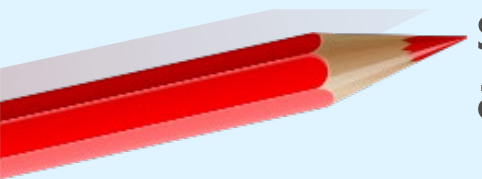


Le déroulement du cours

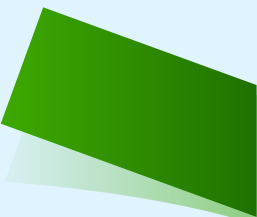


En milieu communautaire:

- Amène l'élève à s'engager dans des occasions d'apprentissage dans le contexte d'une expérience dans la communauté ou « *stage* »;
- Inclus plusieurs expériences variées ayant une durée suffisante pour permettre à l'élève de répondre aux attentes définies dans son plan d'apprentissage*



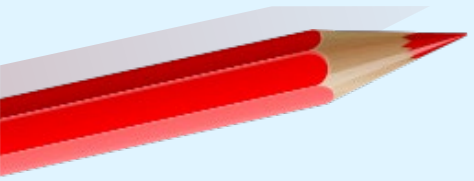
**L'élaboration du plan d'apprentissage est un processus dynamique et continu mené par l'élève, avec la collaboration et le soutien de l'enseignante ou l'enseignant de l'éducation coopérative et la superviseuse ou le superviseur de stage.*



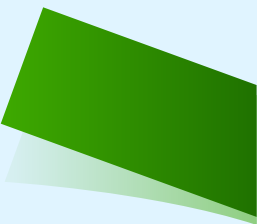
Le programme
PAJO



PAJO
Programme d'apprentissage
pour les jeunes de l'Ontario



AJOUTER UN PIED DE
PAGE

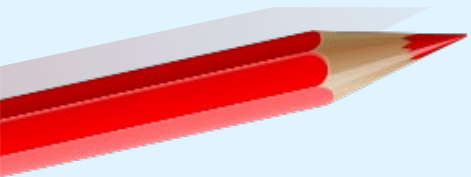


Les métiers spécialisés

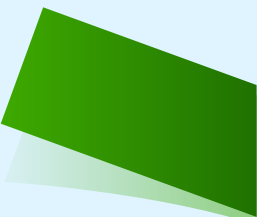


Le PAJO au secondaire

- C'est un programme qui se réalise pendant le cours d'éducation coopérative et qui permet aux élèves de continuer dans un métier choisi.

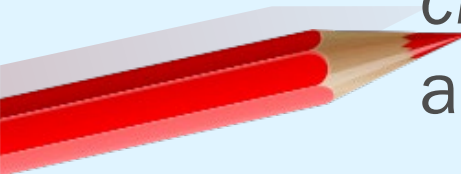


AJOUTER UN PIED DE
PAGE

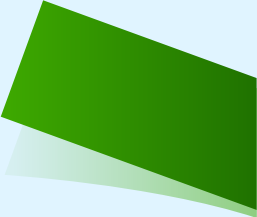




Le PAJO:

- est offertes dans toutes nos écoles secondaires;
 - permetts d'explorer une grande variété de carrières dans les métiers spécialisés par l'entremise d'apprentissages (*en classe et avec un employeur*) et ceci dès la fin de la 10e année
- 

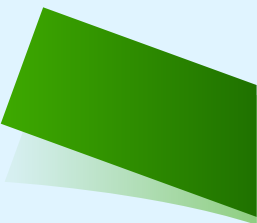
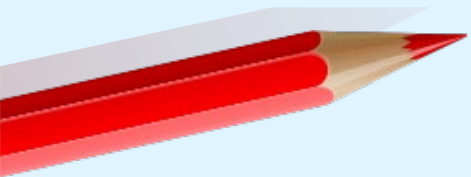
AJOUTER UN PIED DE
PAGE



Que sont les critères d'admissibilités pour le PAJO?



- L'élève doit être âgée de 15 ans
- Avoir déjà obtenu 14 crédits
- Être élève à temps plein
- Terminer sa 10e année (à la fin de sa 10e année)



Liste des 140+ métiers spécialisés

L'APPRENTISSAGE EN ONTARIO



FORCE MOTRICE

- Peintre de carrosseries automobiles
- Réparateur de carrosseries automobiles
- Réparateur de carrosseries et de dommages résultant d'une collision
- Technicien d'accessoires électroniques d'automobile
- Technicien de boîtes de vitesses
- Technicien de divers élévateurs
- Technicien de glaces de véhicule automobile
- Technicien de machines agricoles
- Technicien de moteurs marins
- Technicien de motos/motocyclettes
- Technicien d'entretien automobile
- Technicien d'entretien de camions et d'autocars
- Technicien d'entretien de remorques de camions
- Technicien de petits moteurs
- Technicien d'équipement de gaz
- Technicien d'équipement lourd
- Technicien de systèmes électriques et d'alimentation en carburant
- Technicien de véhicules récréatifs
- Technicien spécialiste des freins et du réglage de la géométrie des roues
- Usinier de pièces (véhicule/moteur)

Qu'est-ce que l'apprentissage?

L'apprentissage est une combinaison de formation au travail et à l'école qui mène à un diplôme de compétence.

- 90 % en milieu de travail avec un compagnon qualifié et expérimenté
- 10 % à l'école
- Les apprentis suivent les normes de formation pour devenir qualifiés dans le métier

- Dénigne un métier du programme Niveau Rouge
- Dénigne un métier à accréditation obligatoire*

Un métier qui n'est pas à accréditation obligatoire et un métier à accréditation facultative**

* **Métier obligatoire** : métier dans lequel l'inscription en tant qu'apprenti est également obligatoire.
 ** **Métier volontaire** : un métier dans lequel la certification n'est pas également requise pour exercer le métier.

SERVICES

- Agent des ventes - centre de contact en technologie de l'information
- Agent du service à la clientèle - centre de contact en technologie de l'information
- Agent du soutien technique - centre de contact en technologie de l'information
- Agriculture - Fructiculteur
- Agriculture - Porcher
- Agriculture - Soigneur de troupeaux laitiers
- Aide-cuisinier
- Aide-émoulinant
- Arboriste
- Arboriste de services publics
- Artisan autochtone
- Assistant social auprès des jeunes
- Boulanger
- Boulanger-pâtisseries
- Chef
- Coffeur
- Coordonnateur d'événements spéciaux
- Cuisinier
- Cuisinier d'établissement
- Découpeur de viande au détail
- Fabricant en microélectronique
- Intervenant en services de soutien à l'intégration
- Pâtisseries
- Praticien du développement de l'enfant
- Praticien du développement de l'enfant autochtone
- Sellier
- Sellier-harnacheur
- Serrurier/orfèvre
- Spécialiste de câblage de réseaux
- Technicien au service des glaces
- Technicien d'entretien d'appareils électroniques
- Technicien d'entretien d'appareils ménagers
- Technicien en horticulture (horticulteur - paysagiste)
- Technicien en technologie de l'information - matériel
- Technicien en technologie de l'information - réseau

CONSTRUCTION

- Briqueur-maçon
- Charpentier-menuisier général
- Chaudronnier de construction
- Conducteur d'engins de levage - conducteur de grues à tour
- Conducteur d'engins de levage - conducteur de grues mobiles 1
- Conducteur d'engins de levage - conducteur de grues mobiles 2
- Conducteur d'équipement lourd - boueur
- Conducteur d'équipement lourd - excavatrice
- Conducteur d'équipement lourd - tracto-pelle-tracto-pelle
- Couvreur
- Électricien (bâtiment et entretien)
- Électricien (secteurs domestique et rural)
- Fondeur de béton
- Fondeur de béton préfabriqué
- Installateur de revêtements de sol
- Installateur de systèmes de protection contre les incendies
- Nettoyeur et peintre
- Maçon d'ouvrages de briques réfractaires
- Maçon en rénovation
- Manœuvre en construction
- Mécanicien en systèmes de climatisation résidentiels
- Mécanicien en systèmes de réfrigération et de climatisation
- Mécanicien-monteur de construction
- Monteur de barres d'armature
- Monteur de béton préfabriqué
- Monteur de charpentes métalliques (généraliste)
- Monteur de charpentes métalliques (structurales et orientables)
- Monteur de tuyaux de vapeur
- Opérateur de pompe à béton
- Ouvrier de construction résidentielle autochtone
- Peintre-décorateur (secteur industriel)
- Peintre-décorateur (secteurs commercial et résidentiel)
- Plombier
- Poseur de carrelage
- Poseur de matériaux isolants
- Poseur de panneaux muraux secs, de panneaux acoustiques et de plafonds
- Poseur de tôles pour systèmes résidentiels (petits immeubles)
- Technicien de lignes d'énergie électrique
- Technicien de parements extérieurs isolants
- Technicien du verre et du métal architecturaux (Vitrier)
- Tôlier
- Travailleur en décontamination

INDUSTRIE

- Affûteur/ajusteur de scies
- Affûteur d'outils
- Assembleur d'éléments de surface
- Conceptionneur de matrices
- Conceptionneur de moules
- Conducteur de semi-remorques commerciales
- Confectionneur de moules
- Confectionneur d'outillage
- Constructeur et intégrateur de machines-outils
- Dessinateur - conception de moules en plastique
- Dessinateur - conception d'outils et de matrices
- Dessinateur - conception mécanique
- Dynamiteur - exploitation à ciel ouvert
- Téléviseur
- Technicien en entretien des signaux
- Technicien industriel
- Technicien
- Fabricant de prismes et de lentilles de précision
- Fondeur de moules et de matrices
- Foreur de puits d'eau
- Forgeron
- Inspecteur d'outils et d'appareils de contrôle
- Mécanicien d'appareils de levage
- Mécanicien de machines à emballer
- Mécanicien d'entretien de bâtiment
- Mécanicien de roulement
- Mécanicien en hydraulique/pneumatique
- Mécanicien-monteur industriel
- Modelleur
- Monteur-ajusteur de charpentes métalliques
- Monteur de systèmes de lignes aériennes de contact pour le transport léger sur rail
- Opérateur de procédés industriels (produits du bois)
- Opérateur de procédés industriels (raffinerie, procédés chimiques et liquides)
- Opérateur de procédés industriels (secteur de la transformation des aliments)
- Opérateur de procédés industriels (secteur de l'énergie)
- Outilleur-ajusteur
- Programmeur en commande numérique (CNC)
- Régleur-conducteur de machines-outils (mécaniste)
- Serrurier
- Soudeur
- Soudeur d'appareils sous pression
- Technicien de l'instrumentation et des relais
- Technicien de pellicules minces
- Technicien de wagons de chemin de fer
- Technicien en électricité pour l'industrie du spectacle
- Technicien en instrumentation et contrôle
- Technicien en systèmes de bâtiment

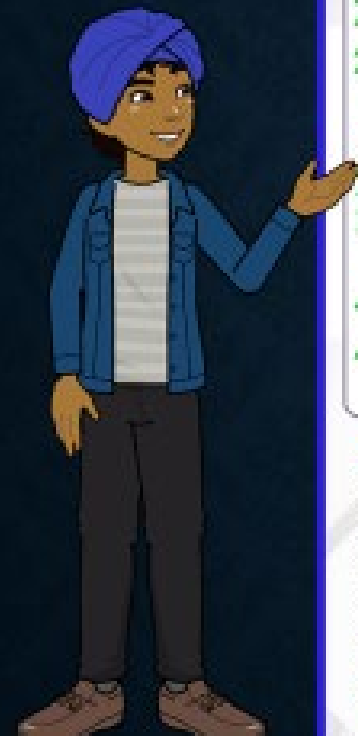
OUTILLE-TOI POUR LA VIE!

www.pajo.ca

L'APPRENTISSAGE, MA FORMATION POSTSECONDAIRE



Ce programme est subventionné par le gouvernement de l'Ontario



Ligne de temps



Cours GLC /Choix de carrières

Parler avec Orientation

Décision pour MHS



9 année

10 année

11 année

12 année

DESO



1^{er} COOP

ET

2^e COOP

OU

COOP 1 & 2

OU

COOP 1 & 2

Qui contacter ?



Équipe administrative de l'école secondaire

Le conseiller / La conseillère en orientation

Le / La responsable de la Majeure – École



Objectivation

Scanner



Cliquer

<https://forms.office.com/r/5Z7SS52rRZ>



**MERCI
pour votre
attention**

Lotfi & Vincent