

***Devenir***

**Charpentière-  
menuisière/  
charpentier-  
menuisier**

***Inscris-toi***



**Le charpentier-menuisier ou la charpentière-menuisière construit, rénove et répare des structures faites de bois, d'acier, de béton et d'autres matériaux. Il ou elle contribue aux diverses étapes d'un projet de construction, de la fabrication des coffrages en béton pour les fondations jusqu'aux éléments de finition intérieure comme les portes, les moulures et les escaliers.**

# Charpentier-menuisier / Charpentière-menuisière – Niveau 1

## » COURS À DOUBLE RECONNAISSANCE DE CRÉDITS

L'élève de 12<sup>e</sup> année peut effectuer la première étape du programme [Charpentier-menuisier / Charpentière-menuisière – Niveau 1 \(DRC\)](#) dans le cadre du Programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario ([PAJO](#)).

Ce programme, offert au Collège La Cité, **permet d'obtenir deux (2) crédits** envers le Diplôme d'études secondaires de l'Ontario (DÉSO) et de franchir la première étape en vue d'occuper ce métier spécialisé en réalisant le niveau 1.

## » AVANTAGES DE RÉUSSIR UN PROGRAMME NIVEAU 1

- › Acquisition de nouvelles connaissances et compétences dans un domaine d'intérêt
- › Première étape pour devenir charpentier-menuisier/charpentière-menuisière
- › Accumulation de crédits envers la [Majeure Haute Spécialisation en construction](#) et le DESO
- › Accès à des formations ou certifications reconnues
- › Premier pas pour l'établissement d'un réseau professionnel
- › Expérience professionnelle pour le portfolio et le curriculum vitae



## » PROFIL DE L'ÉLÈVE RECHERCHÉ

- › Capacité à visualiser des concepts multidimensionnels
- › Capacité à résoudre des problèmes
- › Dextérité manuelle
- › Capacité à travailler en hauteur
- › Bonne condition physique et capacité à fournir de grands efforts
- › Sens de l'initiative et capacité d'autorégulation

## CHARPENTIER-MENUISIER / CHARPENTIÈRE-MENUISIÈRE – NIVEAU 1 (DRC) COLLÈGE LA CITÉ (240 HEURES)\*

Plans, spécifications et codes I	32 heures
Estimations, calculs et tracés I	32 heures
Coupe des métaux et soudage	24 heures
Sécurité, matériaux et outils	152 heures

\* Ce programme d'études peut être sujet à changement sans préavis

**Consulte l'équipe d'orientation et d'éducation coopérative de ton école secondaire pour obtenir plus de détails.**



Conseil des  
écoles publiques  
de l'Est de l'Ontario



Conseil scolaire de  
district catholique  
de l'Est ontarien

## » MILIEUX DE STAGE POSSIBLES

- › Compagnie de construction
- › Entreprise de charpenterie et autres services d'entretien
- › Entreprise personnelle

## » CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ

- › Manifester un grand intérêt pour le domaine de la charpenterie-menuiserie
- › Détenir de l'expérience dans le domaine (stage en éducation coopérative, DRC, emploi à temps partiel ou emploi d'été)
- › Être inscrit ou inscrite en éducation coopérative, à temps plein, dans un domaine lié à la charpenterie-menuiserie

## » CHEMINEMENT PROFESSIONNEL

Pour devenir **charpentier-menuisier ou charpentière-menuisière**, il faut compléter une formation en [apprentissage](#) et détenir un certificat d'apprentissage.

Pour obtenir ce certificat, il faut accumuler un total de **7200 heures de formation – environ 4 ans** (3 niveaux de 240 heures en classe et 6480 heures en milieu de travail).

On peut obtenir plus de renseignements sur ce métier en visitant le site de l'[Ordre des métiers de l'Ontario](#).



**Les métiers spécialisés  
offrent d'excellentes  
possibilités  
d'avancement**



Patrimoine  
canadien

Canadian  
Heritage





***Devenir***

**Électricienne  
ou électricien  
(construction et entretien)**

***Inscris-toi***



**L'électricien ou l'électricienne (construction et entretien) planifie, assemble, raccorde, installe, répare, inspecte, met à l'essai, vérifie et entretient les systèmes électriques des bâtiments résidentiels, commerciaux, institutionnels et industriels.**

# Électricien / Électricienne (construction et entretien) – Niveau 1

## » COURS À DOUBLE RECONNAISSANCE DE CRÉDITS

L'élève de 12<sup>e</sup> année peut effectuer la première étape du programme [Électricien / Électricienne \(construction et entretien\) – Niveau 1 \(DRC\)](#) dans le cadre du Programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario ([PAJO](#)).

Ce programme, offert au Collège La Cité, **permet d'obtenir deux (2) crédits** envers le Diplôme d'études secondaires de l'Ontario (DÉSO) et de franchir la première étape en vue d'occuper ce métier spécialisé en réalisant le niveau 1.

## » AVANTAGES DE RÉUSSIR UN PROGRAMME NIVEAU 1

- › Acquisition de nouvelles connaissances et compétences dans un domaine d'intérêt
- › Première étape pour devenir Électricien / Électricienne (construction et entretien)
- › Accumulation de crédits envers la [Majeure Haute Spécialisation en construction](#) et le DESO
- › Accès à des formations ou certifications reconnues
- › Premier pas pour l'établissement d'un réseau professionnel
- › Expérience professionnelle pour le portfolio et le curriculum vitae



## ÉLECTRICIEN / ÉLECTRICIENNE (CONSTRUCTION ET ENTRETIEN) – NIVEAU 1 (DRC) COLLÈGE LA CITÉ (240 HEURES)\*

### » PROFIL DE L'ÉLÈVE RECHERCHÉ

- › Dexterité manuelle
- › Aptitudes en mathématiques et en sciences
- › Capacité à visualiser des concepts multidimensionnels
- › Habileté à travailler en équipe
- › Capacité à résoudre des problèmes
- › Sens de l'initiative et capacité d'autorégulation

Code canadien de l'électricité I	40 heures
Instrumentation I	24 heures
Théorie de l'électricité I	64 heures
Lecture de plans I	24 heures
Pratiques d'installation I	48 heures
Électronique I	40 heures

\* Ce programme d'études peut être sujet à changement sans préavis

**Consulte l'équipe d'orientation et d'éducation coopérative de ton école secondaire pour obtenir plus de détails.**

## » MILIEUX DE STAGE POSSIBLES

- › Entreprise d'électricité
- › Chantier de construction
- › Organisation gouvernementale ou privée
- › Commerce d'appareils et de matériaux électriques

## » CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ

- › Manifester un grand intérêt pour le domaine de l'électricité
- › Détenir de l'expérience dans le domaine (stage en éducation coopérative, DRC, emploi à temps partiel ou emploi d'été)
- › Être inscrit ou inscrite en éducation coopérative, à temps plein, dans un domaine lié à l'électricité

## » CHEMINEMENT PROFESSIONNEL

Pour devenir **électricien ou électricienne (construction et entretien)**, il faut compléter une formation en [apprentissage](#) et détenir un certificat de qualification.

Pour obtenir ce certificat, il faut accumuler un total de 9 000 heures de formation – environ 5 ans (3 niveaux de 240 heures en classe et 8 280 heures en milieu de travail).

On peut obtenir plus de renseignements sur ce métier en visitant le site de l'[Ordre des métiers de l'Ontario](#).



**Les métiers spécialisés  
offrent d'excellentes  
possibilités  
d'avancement**



Patrimoine  
canadien

Canadian  
Heritage





***Devenir***

**Mécanicien / Mécanicienne  
en systèmes de  
réfrigération et de  
climatisation**

***Inscris-toi***





**Le mécanicien ou la mécanicienne en systèmes de réfrigération et de climatisation travaille sur des systèmes de réfrigération, de refroidissement et des systèmes chauffage-climatisation comme les systèmes géothermiques (thermopompes). Il ou elle travaille dans des bâtiments résidentiels, commerciaux, institutionnels ou industriels.**

# Mécanicien / Mécanicienne en systèmes de réfrigération et de climatisation

## » COURS À DOUBLE RECONNAISSANCE DE CRÉDITS

L'élève de 12<sup>e</sup> année peut effectuer la première étape du programme [Mécanicien / Mécanicienne en systèmes de réfrigération et de climatisation](#) dans le cadre du Programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario ([PAJO](#)).

Ce programme, offert au Collège La Cité, **permet d'obtenir deux (2) crédits** envers le Diplôme d'études secondaires de l'Ontario (DÉSO) et de franchir la première étape en vue d'occuper ce métier spécialisé en réalisant le niveau 1.

## » AVANTAGES DE RÉUSSIR UN PROGRAMME NIVEAU 1

- › Acquisition de nouvelles connaissances et compétences dans un domaine d'intérêt
- › Première étape pour devenir mécanicien / mécanicienne en systèmes de réfrigération et de climatisation
- › Accumulation de crédits envers la [Majeure Haute Spécialisation en Construction](#) et [Énergie](#)
- › Accumulation de crédits envers le DÉSO
- › Accès à des formations ou certifications reconnues
- › Premier pas pour l'établissement d'un réseau professionnel
- › Expérience professionnelle pour le portfolio et le curriculum vitae



## » PROFIL DE L'ÉLÈVE RECHERCHÉ

- › Dexterité manuelle
- › Habileté à travailler avec des outils, de la machinerie et des systèmes
- › Capacité à visualiser des concepts multidimensionnels
- › Capacité de résolution de problèmes
- › Bonne condition et bonne force physique
- › Sens de l'initiative et capacité d'autorégulation

## MÉCANICIEN / MÉCANICIENNE EN SYSTÈMES DE RÉFRIGÉRATION ET DE CLIMATISATION – NIVEAU 1 COLLÈGE LA CITÉ (240 HEURES)\*

Code canadien de l'électricité I	40 heures
Pratiques professionnelles	16 heures
Coupe, brasage tendre, brasage fort et soudage	32 heures
Composants et accessoires d'un système de refroidissement mécanique	40 heures
Installation de systèmes de refroidissement mécanique	48 heures
Principes de base du cycle de refroidissement mécanique	24 heures
Principes fondamentaux d'électricité	64 heures
Méthodes d'entretien de base	16 heures

\* Ce programme d'études peut être sujet à changement sans préavis

**Consulte l'équipe d'orientation et d'éducation coopérative de ton école secondaire pour obtenir plus de détails.**

## » MILIEUX DE STAGE POSSIBLES

- › Entrepreneur en installation, entretien et réparation
- › Entreprise de construction
- › Grossiste en alimentation
- › Aréna
- › Industrie agroalimentaire (abattoir, laiterie, crèmerie, etc.)

## » CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ

- › Manifester un grand intérêt pour le domaine de la mécanique de systèmes de réfrigération et de climatisation
- › Détenir de l'expérience dans le domaine (stage en éducation coopérative, DRC, emploi à temps partiel ou emploi d'été)
- › Être inscrit ou inscrite en éducation coopérative, à temps plein, dans un domaine lié à la mécanique de systèmes de réfrigération et de climatisation

## » CHEMINEMENT PROFESSIONNEL

Pour devenir **mécanicien/mécanicienne en systèmes de réfrigération et de climatisation**, il faut accumuler 720 heures de formation (3 niveaux de 240 heures) et 8280 heures en milieu de travail). Consultez le site de l'[Ordre des métiers de l'Ontario](#) pour en apprendre davantage sur ce métier.



**Les métiers spécialisés  
offrent d'excellentes  
possibilités  
d'avancement**



Patrimoine  
canadien Canadian  
Heritage



***Devenir***

**Praticienne  
ou Praticien**  
du développement  
de l'enfant



***Inscris-toi***



Le praticien ou la praticienne du développement de l'enfant planifie et met en œuvre des services et des programmes appropriés à l'âge des enfants dans le but de faciliter leur développement physique, social, affectif, cognitif et créatif. Elle ou il prépare et anime des activités éducatives et intervient auprès d'enfants de 12 ans et moins.

# Praticien / Praticienne du développement de l'enfant – Niveau 1

## » COURS À DOUBLE RECONNAISSANCE DE CRÉDITS

L'élève de 12<sup>e</sup> année peut effectuer la première étape du programme [Praticienne / Praticien du développement de l'enfant – Niveau 1 \(DRC\)](#), dans le cadre du Programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario ([PAJO](#)).

Ce programme, offert au Collège La Cité, permet d'obtenir quatre (4) crédits envers le Diplôme d'études secondaires de l'Ontario (DÉSO) et de franchir la première étape en vue d'occuper cet emploi.

## » AVANTAGES DE RÉUSSIR UN PROGRAMME NIVEAU 1

- › Acquisition de nouvelles connaissances et compétences dans un domaine d'intérêt
- › Première étape pour devenir praticienne/praticien du développement de l'enfant
- › Accumulation de crédits envers la [Majeure Haute Spécialisation en Santé et bien-être](#) et le DÉSO
- › Accès à des formations ou certifications reconnues
- › Premier pas pour l'établissement d'un réseau professionnel
- › Expérience professionnelle pour le portfolio et le curriculum vitae



## **PRATICIEN / PRATICIENNE DU DÉVELOPPEMENT DE L'ENFANT – NIVEAU 1 (DRC) COLLÈGE LA CITÉ (555 HEURES)\***

Développement de l'enfant I	42 heures
Activités créatives	42 heures
Développement de l'enfant II	42 heures
Santé, sécurité et nutrition	42 heures
Pratiques inclusives et défense des droits	42 heures
Milieu d'apprentissage des enfants d'âge préscolaire I	42 heures
Stage en milieu d'apprentissage des enfants d'âge préscolaire I	72 heures
Milieu d'apprentissage des enfants d'âge préscolaire II	42 heures
Stage en milieu d'apprentissage des enfants d'âge préscolaire I	78 heures
Milieu d'apprentissage des enfants d'âge scolaire	42 heures
Stage en milieu d'apprentissage des enfants d'âge scolaire II	39 heures
Protection de l'enfant	30 heures

\* Ce programme d'études peut être sujet à changement sans préavis

### **» PROFIL DE L'ÉLÈVE RECHERCHÉ**

- › Amour des enfants
- › Patience, dynamisme et adaptabilité
- › Sensibilité et empathie
- › Sens de l'organisation et de la créativité
- › Habileté à travailler en équipe
- › Bonne communication orale et écrite
- › Sens de l'initiative et capacité d'autorégulation

**Consulte l'équipe d'orientation et d'éducation coopérative de ton école secondaire pour obtenir plus de détails.**





***Devenir***

**Plombière  
ou plombier**

***Inscris-toi***



**Le plombier ou la plombière installe, répare et entretient des appareils, de la tuyauterie et d'autres équipements utilisés dans les réseaux d'alimentation en eau, les systèmes de drainage et les systèmes d'évacuation des eaux usées.**

# Plombier / Plombière – Niveau 1

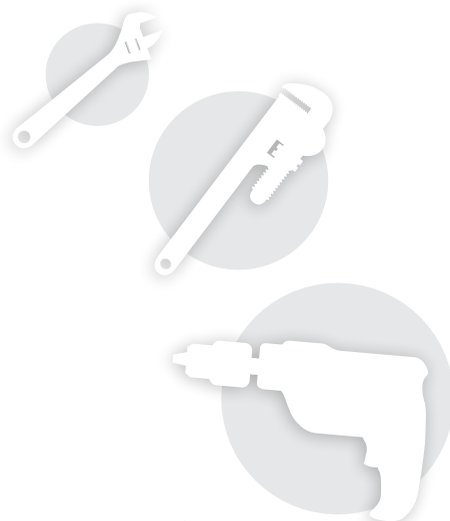
## » COURS À DOUBLE RECONNAISSANCE DE CRÉDITS

L'élève de 12<sup>e</sup> année peut effectuer la première étape du programme [Plombier / Plombière – niveau 1 \(DRC\)](#), dans le cadre du Programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario ([PAJO](#)).

Ce programme, offert au Collège La Cité, **permet d'obtenir deux (2) crédits** envers le Diplôme d'études secondaires de l'Ontario (DÉSO) et de franchir la première étape en vue d'occuper ce métier spécialisé.

## » AVANTAGES DE RÉUSSIR UN PROGRAMME NIVEAU 1

- › Acquisition de nouvelles connaissances et compétences dans un domaine d'intérêt
- › Première étape pour occuper le métier de plombier/plombière
- › Accumulation de crédits envers la [Majeure haute Spécialisation en Construction](#) et le DÉSO
- › Accès à des formations ou certifications reconnues
- › Premier pas pour l'établissement d'un réseau professionnel
- › Expérience professionnelle pour le portfolio et le curriculum vitae



## **PLOMBIER / PLOMBIÈRE – NIVEAU 1 (DRC) COLLÈGE LA CITÉ (240 HEURES)\***

### » **PROFIL DE L'ÉLÈVE RECHERCHÉ**

- › Capacité à faire des calculs et à lire des plans
- › Capacité à visualiser des concepts multidimensionnels
- › Capacité d'analyse et de résolution de problèmes
- › Aptitudes en mathématiques
- › Dextérité manuelle
- › Sens de l'initiative et capacité d'autorégulation

Documentation relative au métier I	24 heures
Calculs utilisés dans le métier I	24 heures
Système de plomberie I	96 heures
Outils et méthodes de travail	48 heures
Soudage I	24 heures
Sécurité au travail, arrimage et levage	24 heures

\* Ce programme d'études peut être sujet à changement sans préavis

**Consulte l'équipe d'orientation et d'éducation coopérative de ton école secondaire pour obtenir plus de détails.**

## » MILIEUX DE STAGE POSSIBLES

- › Entreprise en plomberie
- › Service d'entretien d'usines et d'autres établissements
- › Compagnie de construction

## » CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ

- › Manifester un grand intérêt pour le domaine de la plomberie
- › Détenir de l'expérience dans le domaine (stage en éducation coopérative, DRC, emploi à temps partiel ou emploi d'été)
- › Être inscrit ou inscrite en éducation coopérative, à temps plein, dans un domaine lié à la plomberie

## » CHEMINEMENT PROFESSIONNEL

Pour devenir **plombier ou plombière**, il faut compléter une formation en [apprentissage](#) et détenir un certificat de qualification.

Pour obtenir ce certificat, il faut accumuler **9 000 heures de formation – environ 5 ans** (3 niveaux de 240 heures en classe et 8 280 heures en milieu de travail).

On peut obtenir plus de renseignements sur ce métier en visitant le site de l'[Ordre des métiers de l'Ontario](#).



**Les métiers spécialisés  
offrent d'excellentes  
possibilités  
d'avancement**



Patrimoine  
canadien

Canadian  
Heritage



Double  
Reconnaissance  
de Crédit

[www.ontario.ca/education/le-milieu-de-travail](http://www.ontario.ca/education/le-milieu-de-travail)



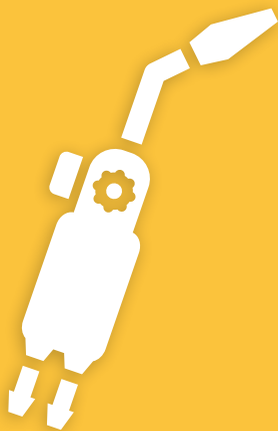
LE COLLÈGE D'ARTS APPLIQUÉS  
ET DE TECHNOLOGIE



***Devenir***

**Soudeur / Soudeuse**

***Inscris-toi***



**Le soudeur ou la soudeuse assemble des morceaux de métal ou des pièces en cours de fabrication à l'aide d'un métal d'apport et de chaleur ou de pression. Il ou elle construit des structures et répare des pièces endommagées conformément aux spécifications et utilise des procédés spéciaux comme le gougeage et le brasage fort.**

## **Soudeur / Soudeuse – Niveau 1**

### **» COURS À DOUBLE RECONNAISSANCE DE CRÉDITS**

L'élève de 12<sup>e</sup> année peut effectuer la première étape du programme [Soudeur / Soudeuse – niveau 1](#) dans le cadre du Programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario ([PAJO](#)).

Ce programme, offert au Collège La Cité, **permet d'obtenir deux (2) crédits** envers le Diplôme d'études secondaires de l'Ontario (DÉSO) et de franchir la première étape en vue d'occuper ce métier spécialisé en réalisant le niveau 1.

### **» AVANTAGES DE RÉUSSIR UN PROGRAMME NIVEAU 1**

- › Acquisition de nouvelles connaissances et compétences dans un domaine d'intérêt
- › Première étape pour devenir soudeur / soudeuse
- › Accumulation de crédits envers la Majeure Haute Spécialisation en [Agriculture, Arts et culture, Construction, Fabrication](#) et [Transport](#)
- › Accumulation de crédits envers le DÉSO
- › Accès à des formations ou certifications reconnues
- › Premier pas pour l'établissement d'un réseau professionnel
- › Expérience professionnelle pour le portfolio et le curriculum vitae



## SOUDEUR / SOUDEUSE – NIVEAU 1 COLLÈGE LA CITÉ (300 HEURES)\*

### » PROFIL DE L'ÉLÈVE RECHERCHÉ

- › Dexterité manuelle
- › Capacité à faire des calculs et à lire des plans ou des instructions
- › Capacité à visualiser des concepts multidimensionnels
- › Minutie, précision et souci du détail
- › Capacité de résolution de problèmes
- › Bonne condition physique
- › Sens de l'initiative et capacité d'autorégulation

Pratiques professionnelles	45 heures
Lecture de plans appliquée	48 heures
Théorie du soudage I	39 heures
Soudage à l'arc avec électrode enrobée – pratique I	69 heures
Soudage semi-automatique sous protection gazeuse – pratique I	54 heures
Coupage thermique	18 heures
Qualité du matériel et des procédés I	27 heures

\* Ce programme d'études peut être sujet à changement sans préavis

**Consulte l'équipe d'orientation et d'éducation coopérative de ton école secondaire pour obtenir plus de détails.**



Conseil des  
écoles publiques  
de l'Est de l'Ontario



Conseil scolaire de  
district catholique  
de l'Est ontarien

## » MILIEUX DE STAGE POSSIBLES

- › Atelier d'entretien
- › Atelier de fabrication
- › Entreprise de réparation de machinerie
- › Manufacturier de produits métalliques
- › Industrie de l'aérospatiale

## » CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ

- › Manifester un grand intérêt pour le domaine de la soudure
- › Détenir de l'expérience dans le domaine (stage en éducation coopérative, DRC, emploi à temps partiel ou emploi d'été)
- › Être inscrit ou inscrite en éducation coopérative, à temps plein, dans un domaine lié à la soudure

## » CHEMINEMENT PROFESSIONNEL

Pour devenir **soudeur / soudeuse**, il faut accumuler 720 heures de formation :

Niveau 1 – 300 heures;

Niveau 2 – 180 heures;

Niveau 3 – 240 heures;

et 5280 heures en milieu de travail.

Consulte le site de l'[Ordre des métiers de l'Ontario](#) pour en apprendre davantage sur ce métier.



**Les métiers spécialisés  
offrent d'excellentes  
possibilités  
d'avancement**



Patrimoine  
canadien

Canadian  
Heritage





***Devenir***

**Technicienne  
ou technicien  
d'entretien  
automobile**

***Inscris-toi***



**Le technicien ou la technicienne d'entretien automobile assure l'entretien préventif, diagnostique les problèmes et répare les systèmes des voitures et véhicules utilitaires légers.**

# Technicien / Technicienne d'entretien automobile – Niveau 1

## » COURS À DOUBLE RECONNAISSANCE DE CRÉDITS

L'élève de 12<sup>e</sup> année peut effectuer la première étape du programme [Technicien / Technicienne d'entretien automobile – Niveau 1 \(DRC\)](#) dans le cadre du Programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario ([PAJO](#)).

Ce programme, offert au Collège La Cité, **permet d'obtenir deux (2) crédits** envers le Diplôme d'études secondaires de l'Ontario (DÉSO) et de franchir la première étape en vue d'occuper ce métier spécialisé.

## » AVANTAGES DE RÉUSSIR UN PROGRAMME NIVEAU 1

- › Acquisition de nouvelles connaissances et compétences dans un domaine d'intérêt
- › Première étape pour devenir technicien / technicienne d'entretien automobile
- › Accumulation de crédits envers la [Majeure Haute Spécialisation en Transports](#) et le DÉSO
- › Accès à des formations ou certifications reconnues
- › Premier pas pour l'établissement d'un réseau professionnel
- › Expérience professionnelle pour le portfolio et le curriculum vitae



## » PROFIL DE L'ÉLÈVE RECHERCHÉ

- › Capacité à faire des calculs et à lire des plans
- › Capacité à visualiser des concepts multidimensionnels
- › Capacité d'analyse et de résolution de problèmes
- › Aptitudes en mathématiques
- › Dextérité manuelle
- › Sens de l'initiative et capacité d'autorégulation

## TECHNICIEN / TECHNICIENNE D'ENTRETIEN AUTOMOBILE - NIVEAU 1 (DRC) COLLÈGE LA CITÉ (240 HEURES)\*

Systèmes électriques, électroniques et antipollution I	96 heures
Organes de transmission I	40 heures
Moteurs I	32 heures
Systèmes de suspension, de direction et de freinage I	40 heures
Méthodes de travail	32 heures

\* Ce programme d'études peut être sujet à changement sans préavis

**Consulte l'équipe d'orientation et d'éducation coopérative de ton école secondaire pour obtenir plus de détails.**

## » MILIEUX DE STAGE POSSIBLES

- › Garage
- › Concessionnaire automobile
- › Commerce spécialisé

## » CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ

- › Manifester un grand intérêt pour le domaine de la mécanique automobile
- › Détenir de l'expérience dans le domaine (stage en éducation coopérative, DRC, emploi à temps partiel ou emploi d'été)
- › Être inscrit ou inscrite en éducation coopérative, à temps plein, dans un domaine lié à la mécanique automobile

## » CHEMINEMENT PROFESSIONNEL

Pour devenir **technicien ou technicienne d'entretien automobile**, il faut compléter une formation en [apprentissage](#) et détenir un certificat de qualification.

Pour obtenir ce certificat, il faut accumuler **7220 heures de formation – environ 4 ans** (3 niveaux de 240 heures et 6500 heures en milieu de travail).

On peut obtenir plus de renseignements sur ce métier en visitant le site de l'[Ordre des métiers de l'Ontario](#).



**Les métiers spécialisés  
offrent d'excellentes  
possibilités  
d'avancement**



Patrimoine  
canadien

Canadian  
Heritage

