

Bonjour !

Je suis contente de voir que tu t'intéresses aux métiers spécialisés, ce qu'on appelle communément « skilled trades ». Après tout, qui ne veut pas un emploi payant, stimulant qui offre des occasions d'avancement et qui permet de travailler partout à travers le monde! Allons-y!

Qu'est-ce qu'un métier spécialisé ?

Les métiers spécialisés englobent une grande gamme de professions pratiques dans quatre principaux secteurs : la construction, la force motrice (transport), l'industrie (secteur manufacturier/fabrication) et les services.



Combien y a-t-il de métiers spécialisés au Canada?

Plus de 300 métiers spécialisés sont reconnus au Canada, mais ce ne sont pas nécessairement tous des métiers désignés dans chaque province et territoire. Un métier désigné est un métier pour lequel il y a une formation en apprentissage reconnue et offerte dans la province en question.

Voici une liste de plus de 140 métiers par grande catégorie (Ontario). Cette affiche te donne une meilleure idée de l'ampleur des différentes carrières qui existent dans les métiers spécialisés. (Voir oyap.com/fr/pajo/ pour télécharger cette affiche).

L'APPRENTISSAGE EN ONTARIO



| FORCE MOTRICE | SERVICES | CONSTRUCTION | INDUSTRIE |
|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Peintre de carrosseries automobiles Réparateur de carrosseries automobiles Réparateur de carrosseries et de dommages résultant d'une collision Technicien d'accrochages électroniques d'automobile Technicien de bobines de vitesses Technicien de chassis d'automobiles Technicien de gaz de véhicule automobile Technicien de machines agricoles Technicien de moteurs marins Technicien de motogénératrices Technicien d'événement automobile Technicien d'événement de camions et d'autobus Technicien d'événement 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 Unvreur de pièces (véhicule moteur) | <ul style="list-style-type: none"> 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 - Fruitière Agriculture - Pêcheur Agriculture - Soigneur de troupeaux félins Aide-cuisinier Aide-enseignant Arboriste Arboriste de services publics Artisan autocheim Assistant social auprès des jeunes Boulangier Boulangier pâtisier Chef Coffreur Coordinateur d'événements spéciaux Cuisinier Cuisinier d'établissement Découpeur de viande au détail Fabricant en microélectronique Intervenant en services de soutien à l'intégration Patronnier Pratien du développement de l'enfant Pratien du développement de l'enfant autochtone Sellier Sellier-harnacheur Serrurier-verrier Spécialiste de câblage de réseaux Technicien au service des pièces Technicien d'entretien d'appareils électroniques Technicien d'entretien d'appareils ménagers Technicien en horticulture (serres) / paysagiste Technicien en technologie de l'information - matériel Technicien en technologie de l'information - réseau | <ul style="list-style-type: none"> Briqueur en 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 rétrochargeuse Coureur Electricien (bâtiment et extérieur) Electricien (secteurs domestique et retail) Enseur de béton Enseur de béton (préfabriqué) Installateur de revêtements de sol Installateur de systèmes de protection contre les incendies Maçon et plâtrier Maçon d'ouvrages de briques réfractaires Maçon en maçonnerie Mécanicien en construction Mécanicien en systèmes de climatisation résidentiels Mécanicien en systèmes de réfrigération et de climatisation Mécanicien-monteur de construction Mécanicien de bois préfabriqué Mécanicien de charpentes métalliques (généraliste) Mécanicien de charpentes métalliques (spécialistes et orientés vers) Mécanicien de travaux de vapeur Opérateur de pompe à béton Opérateur de construction résidentielle autochtone Peintre-décorateur (secteur industriel) Peintre-décorateur (secteurs commercial et résidentiel) Plâtrier Plâtrier de câblage Plâtrier de maintenance isolants Plâtrier de travaux muraux, sols, de plafonds acoustiques et de plâtres Plâtrier de câblage systèmes résidentiels (généraliste) Technicien de lignes d'énergie électrique Technicien de parements extérieurs isolants Technicien du verre et du métal architectural (Métier) Traqueur Travailleur en décontamination | <ul style="list-style-type: none"> Atteourajouteur de sicks Atteour d'outils Assembleur d'éléments de surface Concepteur de moules Concepteur de moules Conducteur de semi-remorques commerciales Confectionneur de moules Confectionneur d'outillage Constructeur et installeur de machines-outils Dessinateur - conception de moules en plastique Dessinateur - conception d'outils et de moules Dessinateur - conception mécanique Dynamiseur - exploitation à ciel ouvert Electricien Electricien en entretien des signaux Electricien industriel Electricien résidentiel Fabricant de armoires et de modules de prédéfin Finitionneur de moules et de matriçages Foncteur de pulpe d'eau Foncteur 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 roulements Mécanicien en hydraulique pneumatique Mécanicien-monteur industriel Mécanicien Mécanicien d'entretien de charpentes métalliques Mécanicien de systèmes de lignes aériennes de contact pour le transport léger sur rail Opérateur de procédés industriels (produit du bled) Opérateur de procédés industriels (raffinerie, procédés chimiques et fluides) Opérateur de procédés industriels (secteur de la transformation des aliments) Opérateur de procédés industriels (secteur de l'énergie) Outillier ajusteur Programmeur en commande numérique (CNC) Régulateur-conducteur de machines-outils (Machine) Serrurier Soudeur Soudeur d'appareils sous pression Technicien de finitions/montage et des réseaux Technicien de pellicules minces Technicien de wagons de chemin de fer Technicien en électronique pour l'industrie du spectacle Technicien en instrumentation et contrôle Technicien en systèmes de bâtiment |

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
- Désigne un métier du programme Soutien rouge
- Désigne 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 légalement requise pour exercer le métier.

OUTILLE-TOI POUR LA VIE!
www.pajo.ca

L'APPRENTISSAGE, MA FORMATION POSTSECONDAIRE



Les métiers spécialisés : une carrière pour bâtir ton avenir

Les gens de métiers sont très demandés! En visionnant cette capsule vidéo du Forum canadien sur l'apprentissage (durée : 2:05 minutes), tu verras les possibilités qui s'offrent à toi!

Réponds aux questions suivantes suite au visionnement de la vidéo :

- 1) Nomme deux qualités que possèdent des gens de métiers.
- 2) Nomme trois compétences qui sont à la base de la réussite dans les métiers.
- 3) Nomme quatre métiers qui sont présentés dans la vidéo.
- 4) Nomme deux avantages de suivre la voie de l'apprentissage.

Réflexion : À quels élèves de ton école suggérerais-tu de faire visionner cette vidéo Pourquoi?

Quel métier pourrais-je faire ?

Avant de faire un choix de carrière, il est important d'explorer une panoplie de possibilités.

Des capsules vidéos ont été créées (microsite *À la découverte des métiers spécialisés*), afin de mieux te renseigner sur les métiers spécialisés suivants :

- Aide-enseignant /aide-enseignante
- Briqueteur-maçon / briqueteuse-maçonne
- Charpentier-menuisier / charpentière-menuisière
- Coiffeur / coiffeuse
- Électricien / électricienne
- Tôlier / tôlière (ferblantier / ferblantière)
- Machiniste
- Mécanicien / mécanicienne en systèmes de réfrigération et de climatisation
- Mécanicien-monteur industriel / mécanicienne-monteuse industrielle
- Soudeur / soudeuse ou monteur-ajusteur / monteuse-ajusteuse de charpentes métalliques
- Plombier / plombière
- Praticien / praticienne du développement de l'enfant
- Technicien / technicienne d'entretien automobile
- Technicien / technicienne d'équipement lourd

Choisis **trois vidéos** qui pourraient t'intéresser parmi les métiers mentionnés ci-haut et **réponds aux questions dans les trois tableaux de l'annexe A, qui se retrouvent à la fin du document.**

Réflexion : Est-ce qu'il y a un métier parmi ceux qui sont présentés qui t'intéresse? Pourquoi?

Cinq raisons de choisir un métier spécialisé

- Apprentissage rémunéré : Tu auras de grandes possibilités de croissance et d'avancement dans ton domaine et plus de 140 métiers spécialisés à explorer
- Obtention d'un diplôme sans dettes d'études
- Sécurité d'emploi élevée
- Travail valorisant : Tu auras un sentiment d'accomplissement en voyant les résultats de tes efforts à la fin de la journée
- Compétences transférables
 - 1) Place les cinq (5) raisons ci-dessus en ordre d'importance, en fonction de ce qui est important pour toi dans le cadre de ton choix de carrière (5 étant le plus important et 1 étant le moins important). Explique tes choix.
 - 2) Qu'est-ce qu'une compétence transférable? Fait une recherche sur le Web pour identifier cinq (5) compétences transférables.

Est-ce payant de faire un métier spécialisé?

Consulte cette liste « [WORKFORCE - Skilled Trades : salaires \(Ontario\)](#) » pour prendre connaissance des salaires de 2022 (taux par heure).

Nomme cinq métiers qui pourraient t'intéresser parmi la liste et indique le taux horaire (de l'heure) pour le métier en question.

Réflexion : À part les raisons salariales, explique en quoi ces métiers pourraient être intéressants?

Qu'est-ce que tu peux faire en 11^e et 12^e année pour mieux te préparer si un métier spécialisé t'intéresse?

- Fais un stage COOP dans le domaine qui t'intéresse.
- Participe au Programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario (PAJO).
- Inscris-toi à des cours de technologie, mathématiques et science (par exemple, le cours de physique pour devenir électricien).
- Informe-toi à savoir s'il y a des cours DRC (double reconnaissance de crédit) de niveau 1 dans le métier qui t'intéresse qui s'offrent dans ta région.
- Vérifie auprès de ton conseiller ou de ta conseillère en orientation pour savoir si tu peux aller passer une journée en entreprise, afin d'observer et de voir à l'œuvre une personne exerçant un métier spécialisé.

Qu'est-ce que PAJO Programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario?

Le PAJO est un programme de l'école secondaire qui te permet d'explorer une grande variété de carrières dans les métiers spécialisés par l'entremise d'apprentissages dès la 11^e ou la 12^e année. Tu as accès au PAJO, dès que tu t'inscris à un cours d'éducation coopérative dans le domaine des métiers spécialisés.

Visionne la vidéo « [Qu'est-ce que le PAJO?](#) » afin d'en apprendre davantage sur le programme.

Les avantages de participer au PAJO sont nombreux. Tu peux faire décoller ta carrière en faisant compter les heures de ton stage d'éducation coopérative/PAJO envers ton apprentissage!

Réflexion : Comment le PAJO pourrait t'aider à démarrer ta carrière?

Qu'est-ce que la formation en apprentissage ?

Si tu veux devenir médecin, tu vas à l'université. Si tu veux poursuivre une carrière en radio-télédiffusion, tu vas au collège.

Et si tu veux poursuivre dans un métier spécialisé? Tu dois suivre la voie de l'apprentissage ou « apprenticeship » en anglais.

La vidéo « [Qu'est-ce qu'un apprentissage?](#) » te permettra de mieux comprendre le cheminement spécifique que tu pourras suivre comme apprenti dans un métier.

Réponds aux questions suivantes après avoir visionné la vidéo :

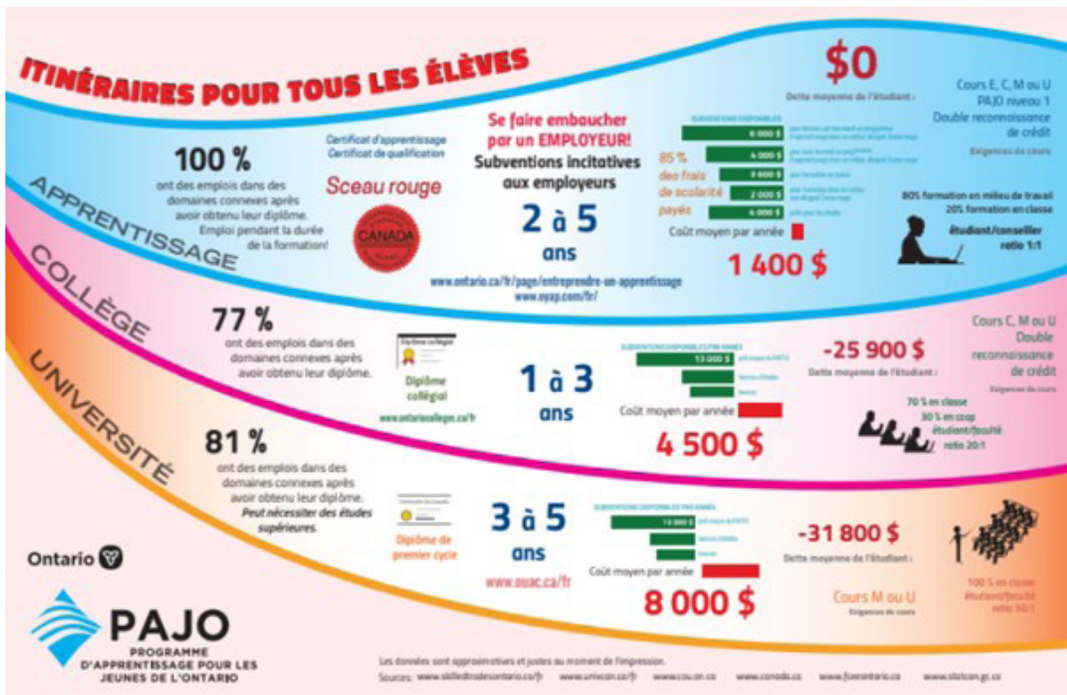
- 1) Quelle est la proportion de temps que tu seras en classe versus le temps que tu seras sur le marché du travail dans le cadre de l'apprentissage?
- 2) Quels cours est-ce que l'on te recommande de prendre au secondaire pour mieux te préparer pour faire carrière dans les métiers spécialisés?
- 3) Nomme cinq exigences que les employeurs demandent?

Réflexion : Est-ce que l'apprentissage est une voie qui t'intéresse? Pourquoi?

Est-ce que tes parents seraient d'accord à ce que tu poursuives dans la voie de l'apprentissage? Pourquoi?

Quelles sont les avantages de suivre la voie de l'apprentissage une fois mes études secondaires terminées?

- Tu reçois un salaire pendant que tu apprends (pas de dettes d'études).
- Le Gouvernement du Canada réalise l'importance des métiers spécialisés dans l'économie mondiale et donc offre des subventions fédérales pour t'aider.
- Tu apprends en travaillant, donc tu accumules de l'expérience de travail immédiatement après le secondaire. Quand vient le temps de faire tes cours de base au collège, tu pourrais être admissible aux prestations d'assurance-emploi, donc de l'argent qui rentre même si tu es aux études.
- En obtenant le [sceau rouge](#), tu peux aller travailler partout au Canada.



Réflexion : Prends connaissance de ce tableau qui compare les différents itinéraires que tu peux poursuivre après le secondaire. Les avantages de poursuivre dans la voie de l'apprentissage sont nombreux. Lequel des avantages énumérés dans ce tableau est le plus important pour toi? Pourquoi?

À qui puis-je parler dans mon école ou dans ma communauté, si j'ai des questions sur les métiers spécialisés et le PAJO?

Tu peux parler à :

- Ta conseillère ou ton conseiller en orientation
Son nom est : _____
- Une enseignante ou un enseignant COOP
Son nom est (ou leurs noms sont) : _____
- Une enseignante ou un enseignant de technologie
Son nom est (ou leurs noms sont) _____
- Le recruteur ou la recruteuse PAJO du conseil scolaire
Son nom est : _____
- La personne-ressource de l'Institut des métiers spécialisés du Collège La Cité pour visiter les installations et les ateliers et découvrir les possibilités de formation de préapprentissage et d'apprentissage.
Son nom est : _____

Quels sont les sites Web qui pourraient me donner plus de renseignements?

- <https://oyap.com/>
- [Métiers spécialisés](#)
- www.metiersspecialises.ca
- www.careersinconstruction.ca/fr



Patrimoine
canadien Canadian
Heritage



Conseil scolaire de
district catholique
de l'Est ontarien



Écoles
catholiques
Centre-Est



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

Ontario 

Annexe A : Quel métier pourrais-je faire?

| |
|---|
| VIDÉO 1/TITRE DE LA VIDÉO : |
| Quelles sont les compétences et qualités requises pour réussir dans ce domaine? |
| Quelles sont les principales tâches à accomplir dans ce domaine? |
| Quelles sont les études ou le cheminement suggéré dans ce domaine? |
| Quelles sont les possibilités d'embauche dans ce domaine? |
| Quels seraient les principaux conseils à donner à quelqu'un qui s'intéresse à ce domaine? |

VIDÉO 2/TITRE DE LA VIDÉO :

Quelles sont les compétences et qualités requises pour réussir dans ce domaine?

Quelles sont les principales tâches à accomplir dans ce domaine?

Quelles sont les études ou le cheminement suggéré dans ce domaine?

Quelles sont les possibilités d'embauche dans ce domaine?

Quels seraient les principaux conseils à donner à quelqu'un qui s'intéresse à ce domaine?



VIDÉO 3/TITRE DE LA VIDÉO :

Quelles sont les compétences et qualités requises pour réussir dans ce domaine?

Quelles sont les principales tâches à accomplir dans ce domaine?

Quelles sont les études ou le cheminement suggéré dans ce domaine?

Quelles sont les possibilités d'embauche dans ce domaine?

Quels seraient les principaux conseils à donner à quelqu'un qui s'intéresse à ce domaine?

Bravo! Tu as terminé l'apprentissage autodirigé sur les métiers spécialisés. Tu en connais maintenant un peu plus sur les différents métiers, PAJO, la voie de l'apprentissage et tous les avantages à poursuivre une carrière dans un métier spécialisé. N'hésite pas à poser des questions, fais tes recherches sur le Web, parles-en avec tes enseignants et même avec des gens de métier pour en connaître davantage. Les métiers spécialisés t'attendent!