

Les métiers spécialisés

Se lancer dans un métier manuel est un excellent moyen de trouver une carrière enrichissante et très demandée. Que vous soyez intéressé par la construction, la réparation, la conception ou la création, il existe un parcours professionnel qui vous correspond.

Qu'est-ce que les métiers spécialisés ?

Les métiers spécialisés sont des professions qui exigent des compétences et des connaissances pratiques, généralement acquises à l'issue d'un programme d'apprentissage. Ces métiers sont généralement classés en cinq catégories : la construction, la fabrication et l'ingénierie, les transports, les services et les technologies de l'information. À l'heure actuelle, il existe plus de 300 métiers reconnus parmi lesquels choisir au Canada.

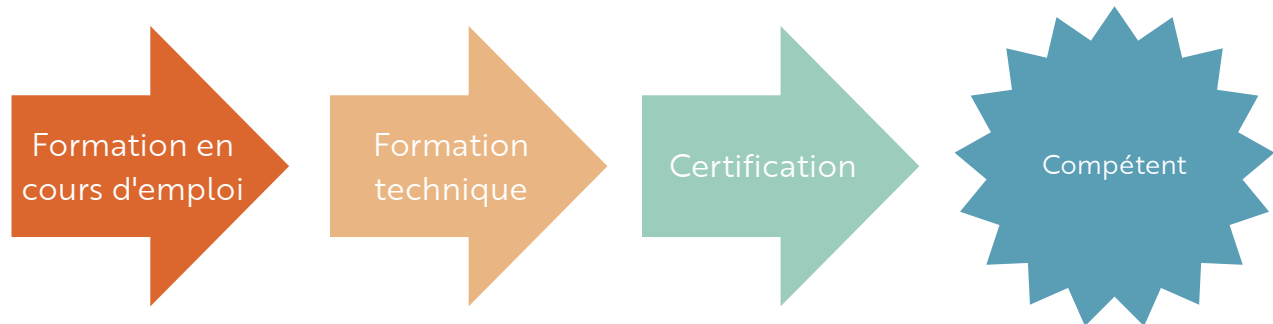
Construction	<ul style="list-style-type: none">• Réfrigération et climatisation• Maçon• Soudure• Plomberie• Menuiserie
Fabrication et ingénierie	<ul style="list-style-type: none">• Mécanicien industriel• Robotique mobile• Usinage de précision• Mécatronique
Transports	<ul style="list-style-type: none">• Technologie des poids lourds• Technologie automobile• Technologie aérospatiale• Équipements motorisés de plein air et de loisirs
Services	<ul style="list-style-type: none">• Coiffure• Cuisine• Technologie de la mode• Pâtisserie

**Technologies de
l'information**

- Technologies Web
- Production vidéo
- Photographie
- Technologie de conception graphique

Qu'est-ce qu'un apprentissage ?

L'apprentissage est un parcours postsecondaire qui combine formation technique en milieu de travail et en classe, et qui dure généralement entre deux et quatre ans. Au cours de l'apprentissage, les étudiants consacrent la majeure partie (80 %) de leur formation à l'apprentissage en milieu de travail auprès de compagnons qualifiés qui leur enseignent comment réussir dans leur métier ; le reste du temps (20 %) est consacré à une formation technique dans un établissement agréé (c'est-à-dire un institut polytechnique, un collège public ou un organisme de formation privé).



Une fois qu'ils ont satisfait à toutes les exigences provinciales ou territoriales du programme d'apprentissage, telles que les heures de stage en entreprise et la formation en classe, les étudiants peuvent être amenés à passer un examen de certification. Après avoir obtenu leur certificat de qualification, les apprentis sont reconnus comme compagnons et peuvent alors se lancer dans une carrière prometteuse.

Qu'est-ce que le programme Sceau rouge ?

Le programme Sceau rouge établit des normes communes pour évaluer les compétences des professionnels de l'artisanat à travers le Canada. Ce programme est le fruit d'un partenariat entre les autorités fédérales, provinciales et territoriales chargées de la formation en apprentissage et de la certification professionnelle.

Après avoir réussi l'examen Sceau rouge, les apprentis reçoivent la mention « Sceau rouge » sur leur certificat de qualification. La mention « Sceau rouge » est un gage d'excellence, source de fierté et facilite la mobilité professionnelle des compagnons à travers le Canada. Actuellement, il existe 54 métiers reconnus par le Sceau rouge au Canada, parmi lesquels :

- Technicien en matériel agricole
- Technicien en entretien automobile
- Chaudronnier
- Menuisier
- Électricien en bâtiment
- Finisseur de cloisons sèches et plâtrier
- Coiffeur
- Ferronnier
- Mécanicien
- Plombier
- Couvreur
- Outilleur-ajusteur
- Mécanicien poids lourds et transport

Les avantages de l'apprentissage

Les apprentissages offrent de nombreux avantages à ceux qui souhaitent se lancer dans les métiers spécialisés. Parmi les avantages les plus intéressants, on peut citer :

- Mettre en pratique ses compétences et ses connaissances techniques pour résoudre des problèmes concrets.
- Gagner sa vie tout en apprenant, ce qui permet de réduire considérablement l'endettement lié aux études supérieures.
- Travailler avec des technologies de pointe, tant sur le terrain que dans le cadre de formations techniques.
- Des diplômes reconnus à l'échelle nationale et internationale.
- Des perspectives d'évolution de carrière.

Étapes à suivre pour intégrer les métiers

Le processus d'apprentissage comporte plusieurs étapes, de la recherche d'un employeur à la passation de l'examen final. Il est toutefois important de se renseigner sur les différentes exigences en vigueur dans votre province ou votre territoire. Bien que simplifiées, voici les étapes fondamentales du processus d'apprentissage :

1. Trouver un métier

- Évaluez vos centres d'intérêt, vos compétences et vos aptitudes.
- Renseignez-vous sur les places d'apprentissage disponibles dans votre province ou territoire.

2. Trouver un employeur ou un parrain

- Les parrains seront chargés de vous accompagner tout au long du programme d'apprentissage.
- Pensez à vous renseigner auprès d'un conseiller d'orientation scolaire, d'un établissement d'enseignement supérieur, d'un syndicat et/ou d'associations professionnelles pour connaître les possibilités qui s'offrent à vous.

3. Enregistrez votre contrat de formation

- En collaboration avec votre employeur, enregistrez votre contrat de formation auprès de l'organisme provincial ou territorial chargé de l'apprentissage.

4. Suivi des heures de travail et des formations techniques

- Download your logbook to track your progress.
- Make sure your employer is signing off on your carnet de bord pour suivre vos progrès.
- Assurez-vous que votre employeur valide vos progrès.

5. Aide financière et revenus

- Vous pouvez bénéficier d'une aide financière tout au long de votre apprentissage ; plusieurs bourses sont disponibles pour soutenir vos études.
- N'oubliez pas de discuter avec votre employeur de la possibilité de percevoir un salaire pendant votre formation.

6. Certification

- Une fois que vous aurez terminé la formation en classe et en milieu de travail, déposez votre demande pour obtenir votre certificat de compagnon.

Parcours vers l'apprentissage

Il existe plusieurs façons de se lancer dans une carrière dans les métiers spécialisés. Bien que beaucoup de gens commencent leur apprentissage après avoir terminé leurs études secondaires, il existe plusieurs possibilités d'accès.

Cours de technologie et de métiers / Programmes coopératifs / Stages

Dans de nombreux établissements d'enseignement secondaire à travers le Canada, les élèves ont la possibilité de découvrir les métiers grâce à des cours de technologie et de métiers spécialisés. Ces cours initient les élèves aux compétences et connaissances de base nécessaires pour se lancer dans une carrière dans les métiers.

De plus, les écoles secondaires peuvent offrir aux élèves intéressés la possibilité de participer à des programmes coopératifs et à des stages en milieu de travail, où ils peuvent perfectionner les compétences nécessaires à une carrière dans les métiers spécialisés. En profitant de ces opportunités, les élèves peuvent acquérir une formation pratique, tester différentes options de carrière et obtenir des crédits grâce à leur expérience professionnelle.

Programme d'apprentissage pour les jeunes

Les élèves du secondaire qui ont choisi un métier spécialisé qu'ils souhaitent exercer peuvent participer à des programmes d'apprentissage spécialisés destinés aux jeunes avant d'obtenir leur diplôme. Ces programmes permettent aux élèves de prendre une longueur d'avance dans leur apprentissage et d'acquérir une précieuse expérience pratique. Vous trouverez ci-dessous les programmes disponibles dans chaque province et territoire :

- [Programme d'apprentissage agréé \(Alberta\)](#)
- [SkilledTradesBC \(Colombie-Britannique\)](#)
- [Programme d'apprentissage au secondaire \(Manitoba\)](#)
- [Programme d'apprentissage pour adolescents du Nouveau-Brunswick](#)
- [Programme d'été d'apprentissage pour les jeunes \(Terre-Neuve-et-Labrador\)](#)
- [Programme d'apprentissage Schools North \(Territoires du Nord-Ouest\)](#)
- [Apprentissage pour les jeunes \(Nouvelle-Écosse\)](#)
- [Programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario](#)
- [Programme d'apprentissage pour les jeunes \(Île-du-Prince-Édouard\)](#)
- [Programme d'enseignement professionnel et technique \(Québec\)](#)
- [Apprentissage pour les jeunes de la Saskatchewan](#)
- [Programme d'apprentissage au secondaire du Yukon](#)

Préapprentissage

Les programmes de préapprentissage constituent l'un des meilleurs moyens d'accéder aux métiers spécialisés, car ils permettent aux participants d'acquérir à la fois des compétences pratiques et techniques. Les étudiants en préapprentissage bénéficient d'un rattrapage scolaire, d'une formation à la sécurité, d'une préparation aux métiers et d'un accompagnement à la recherche d'emploi.

Diplôme d'études professionnelles

Dans ce parcours, les étudiants suivent un programme d'études professionnelles au sein d'un établissement d'enseignement supérieur, où ils acquièrent les compétences techniques nécessaires à l'exercice d'un métier spécialisé. Une fois le programme terminé avec succès, les étudiants peuvent entamer un apprentissage afin d'obtenir le statut de compagnon certifié.

L'emploi dans les métiers spécialisés

Dans ce parcours, les diplômés du secondaire intègrent directement le marché du travail et, grâce à leur expérience professionnelle, concluent un contrat d'apprentissage.

Programmes d'apprentissage dans les métiers

À l'échelle nationale

- red-seal.ca
- EllisChart.ca
- Canada.ca - programmes d'apprentissage provinciaux et territoriaux
- Soutien aux métiers spécialisés et à l'apprentissage

Alberta

- Alberta.ca
- Apprentissage et formation professionnelle | Alberta.ca
- Organisations de femmes | Annuaire

Colombie-Britannique

- WorkBC.ca
- TradetrainingBC.ca
- Programme des métiers | ITA BC

Manitoba

- Apprentissage Manitoba
- Manitoba Building Trades (mbtrades.ca)
- Bureau pour la promotion des apprenties

Nouveau-Brunswick

- Nouveau-Brunswick | Programme d'apprentissage

Terre-Neuve-et-Labrador

- Division de l'apprentissage et de la certification professionnelle
- Bureau des métiers spécialisés autochtones - TradesNL
- Bureau pour la promotion des apprenties

Territoires du Nord-Ouest

- Métiers en apprentissage | Northern Lake College
- Formation en apprentissage | Northern Alberta Institute of Technology

Nouvelle-Écosse

- Agence d'apprentissage de la Nouvelle-Écosse
- Collège communautaire de la Nouvelle-Écosse | École des métiers et des transports
- Nouvelle-Écosse | Métiers spécialisés et formation connexe
- Nouvelle-Écosse | Formation et certification
- Nouvelle-Écosse | Informations sur le marché du travail

Nunavut

- Nunavut | Certifications d'apprentissage, de métiers et de professions
- Les femmes du Nunavut dans les métiers

Ontario

- Métiers spécialisés en Ontario | Informations sur les métiers
- Programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario
- Les femmes dans les métiers | OCAS

Île-du-Prince-Édouard

- Programme d'apprentissage | Île-du-Prince-Édouard
- Formation en apprentissage et certification dans les métiers spécialisés | Île-du-Prince-Édouard

Québec

- Devenir apprenti – Apprendre un métier tout en touchant un salaire | Gouvernement du Québec
- Elles de la Construction

Saskatchewan

- Commission de l'apprentissage et de la certification professionnelle de la Saskatchewan
- Saskatchewan Polytechnic | Centre de formation continue
- Bureau pour la promotion des femmes apprenties

Yukon

- [YWiTT](#)
- [Yukon | Apprentis et métiers](#)
- [Skills Yukon](#)

Bibliographie

Canadian Apprenticeship Forum. (2024). "Guide to Apprenticeship." CAF-FCA: <https://careersintrades.ca/wp-content/uploads/2024/11/2024-Apprenticeship-Guide-En.pdf>

Canadian Apprenticeship Forum. (2018). "Youth Apprenticeship Programs." CareersinTrade.ca: <https://careersintrades.ca/whats-an-apprenticeship/youth-apprenticeship-programs/#:~:text=Free%20programs%20are%20offered%20in%20your%20province%2Fterritory%20where,apprenticeship%20program%20while%20they%20are%20still%20attending%20school>

Employment and Social Development Canada. (2025). "Find yours skilled trade. The future is yours to make." Government of Canada: <https://www.canada.ca/en/employment-social-development/campaigns/skilled-trades.html>

Fanshawe College. (n.d.) "Pre-Apprenticeship - Now is a Great Time to Consider a Skilled Trades Career." Fanshawe: <https://www.fanshawec.ca/programs-and-courses/programs-type/funded-programs/pre-apprenticeship#:~:text=Pre-apprenticeship%20programs%20include%20academic%20upgrading%2C%20safety%20training%2C%20trade-readiness,1%20apprenticeship%20certification%20upon%20completion%20of%20their%20program>

Ministry of Education. (2025). "Skilled trades in Ontario schools." Government of Ontario: <https://www.ontario.ca/page/skilled-trades-ontario-schools#section-1>

Red Seal Program. (2024). "Red Seal Program." Retrieved from: <https://red-seal.ca/eng/about/program.shtml>