

## Ressource pour le programme d'études

La formation en apprentissage dans le secteur de la fabrication

### Alignement du CLAO

Compétence	Groupe de tâches	Niveau
Compétence A — Rechercher et utiliser de l'information	A1. Lire des textes continus	2
Compétence A — Rechercher et utiliser de l'information	A2. Interpréter des documents	2
Compétence B — Communiquer des idées et de l'information	B3. Remplir et créer des documents	2
Compétence D — Utiliser la technologie numérique	s. o.	1

### Voies de transition (cochez toutes les cases qui s'appliquent)

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Emploi                                | <input type="checkbox"/> Études postsecondaires |
| <input checked="" type="checkbox"/> Formation en apprentissage | <input type="checkbox"/> Autonomie              |
| <input type="checkbox"/> Études secondaires                    |   |

### Compétences pour réussir intégrées (cochez toutes les cases qui s'appliquent)

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Adaptabilité                      | <input type="checkbox"/> Calcul                  |
| <input type="checkbox"/> Collaboration                     | <input type="checkbox"/> Résolution de problèmes |
| <input type="checkbox"/> Communication                     | <input checked="" type="checkbox"/> Lecture      |
| <input type="checkbox"/> Créativité et innovation          | <input checked="" type="checkbox"/> Rédaction    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Compétences numériques |  |

**Notes :** Bien que toutes les Compétences pour réussir soient décrites en détail dans cette ressource, les participants et participantes ne mettront en pratique que les compétences numériques, en lecture et en rédaction.

**Matériel d'origine :** La formation en apprentissage dans le secteur de la fabrication

**Propriétaire :** Literacy Link South Central (LLSC)

**Chercheuse CLO/Rédactrice :** Summer Burton

**Note :** La formation en apprentissage dans le secteur de la fabrication faisait initialement partie d'une série de cinq modules créés par LLSC pour aider les personnes à la recherche d'un emploi et intéressées par une carrière dans ce domaine. Outre la formation en apprentissage dans le secteur de la fabrication, les autres modules de la série sont les suivants :

- Le secteur de la fabrication est fait pour vous
- Les compétences essentielles dans le secteur de la fabrication
- Offres d'emploi dans le secteur de la fabrication
- Le repas est servi : Introduction à la transformation des aliments

Visitez le site Web [https://www.llsc.on.ca/skills\\_for\\_work](https://www.llsc.on.ca/skills_for_work) pour consulter ces autres modules, qui n'ont pas été mis à jour pour refléter les Compétences pour réussir.

# La formation en apprentissage dans le secteur de la fabrication

## Table des matières

<b>Objectifs.....</b>	<b>3</b>
<b>Mots-clés .....</b>	<b>4</b>
<b>Fabrication et apprentissage.....</b>	<b>5</b>
<b>Le système d'apprentissage en Ontario.....</b>	<b>6</b>
<b>Les Compétences pour réussir dans le secteur de la fabrication.....</b>	<b>8</b>
<i>Les Compétences pour réussir sont les suivantes : .....</i>	<i>8</i>
<b>Métiers spécialisés Ontario.....</b>	<b>13</b>
<i>Activité — Utiliser le site Web de Métiers spécialisés Ontario .....</i>	<i>14</i>
<b>Quelle formation en apprentissage pourrait vous intéresser ?.....</b>	<b>15</b>
<i>Activité — En savoir plus sur trois métiers spécialisés.....</i>	<i>16</i>
<b>Emploi Ontario .....</b>	<b>18</b>
<b>Réflexion.....</b>	<b>19</b>

## Objectifs

En complétant ce module, vous découvrirez :

- Les mots et termes importants utilisés dans le domaine des métiers spécialisés
- Ce qu'est l'apprentissage
- Ce que sont les Compétences pour réussir, et comment elles sont utilisées dans le secteur de la fabrication
- Certaines des opportunités d'apprentissage qui existent dans le secteur de la fabrication



« L'apprentissage est une voie vers une carrière gratifiante dans les métiers. En tant qu'apprenti(e), vous suivez des cours et apprenez votre métier en travaillant sous la direction de travailleurs expérimentés, et ce, tout en étant payé(e). »

Source : [Gouvernement de l'Ontario](#)

## Mots-clés

Il existe plusieurs mots utilisés dans le domaine de l'apprentissage que vous devez connaître. Vous les trouverez tous dans cette ressource. Familiarisez-vous avec les termes suivants afin d'en comprendre le sens.

- Métiers spécialisés — emplois qui exigent des connaissances et une formation spécialisée et qui impliquent souvent un travail manuel.
- Manoeuvre en construction — personne travaillant dans le domaine des métiers spécialisés, mais qui n'est pas en train de suivre une formation pour un métier en particulier. On parle aussi parfois d'aide de corps de métier.
- Apprenti/apprentie — quelqu'un qui apprend un métier spécialisé auprès d'une personne entièrement certifiée dans ce métier.
- Compagnon/compagne — personne entièrement certifiée dans le métier spécialisé qu'elle exerce.
- Parrain/marraine — employeur qui accepte d'embaucher un apprenti ou une apprentie pour lui apprendre un métier spécialisé.
- Normes de formation — document qui décrit toutes les tâches pratiques qu'un apprenti ou une apprentie doit effectuer dans le cadre de sa formation en milieu de travail.
- Normes des programmes d'études — document qui décrit toutes les tâches qu'un apprenti ou une apprentie doit effectuer dans le cadre de sa formation en classe.
- Certification — titre qu'une personne obtient lorsqu'elle a terminé sa formation et satisfait à toutes les exigences requises pour exercer son métier. Remarque : il existe plusieurs types de certifications.
- Certificat d'apprentissage — certificat délivré à un apprenti ou une apprentie qui a terminé avec succès tous les éléments de sa formation en milieu de travail et en classe.
- Certificat de qualification — certificat délivré à un apprenti/une apprentie ou à un compagnon/une compagne qui a réussi un examen final de certification dans son métier.
- Sceau rouge — reconnaissance qu'une personne de métier peut obtenir en passant un examen supplémentaire facultatif. Avec la certification Sceau rouge, vous pouvez exercer votre métier spécialisé partout au Canada. Remarque : la certification Sceau rouge n'est pas offerte pour tous les métiers.
- Secteur — regroupement de métiers similaires. Il existe quatre secteurs qui proposent des formations en apprentissage.
- Obligatoire — quelque chose qu'il est nécessaire d'avoir.
- Non obligatoire — quelque chose qui est optionnel.

## Fabrication et apprentissage

Le secteur de la fabrication est florissant en Ontario, contribuant à la croissance de l'économie et offrant de nombreuses possibilités d'emploi. Comme de plus en plus d'entreprises construisent des usines, la part de l'industrie manufacturière dans le secteur de l'emploi va augmenter.

Si vous souhaitez travailler dans le secteur de la fabrication, de nombreuses possibilités s'offrent à vous. Vous commencerez probablement par un poste de manœuvre. Il s'agit d'un emploi qui vous permet d'acquérir de l'expérience dans une usine et de montrer à votre employeur que vous travaillez bien. Après avoir acquis des compétences et des connaissances en travaillant à ce poste, vous souhaitez peut-être suivre une formation pour exercer un métier spécialisé.

Vous verrez peut-être des gens souder des pièces de métal, d'autres entrer des codes dans des machines automatiques. Les emplois de ce type constituent une part très importante du secteur de la fabrication. Certains de ces emplois nécessitent de suivre une formation en particulier et de



passer des examens de certification. La plupart d'entre eux sont mieux rémunérés que les emplois de base. Vous pourriez envisager d'apprendre un de ces métiers et d'obtenir votre propre certification.

Vous pourriez décider d'intégrer une école pour vous former à l'un de ces métiers. Dans de nombreux cas, il est également possible d'apprendre en devenant apprenti ou apprentie dans le secteur de la fabrication. L'une des particularités de l'apprentissage, c'est que la

formation est rémunérée. Vous ne gagnerez pas autant qu'un compagnon certifié ou une compagne certifiée, mais le fait de pouvoir gagner de l'argent tout en apprenant est une excellente opportunité !

La plupart de la formation en apprentissage se fait en milieu de travail, mais vous devrez quand même aller à l'école. Bien qu'il y ait des frais pour suivre les cours dont vous avez besoin, le gouvernement de l'Ontario aide à financer une partie des frais de scolarité. Cela signifie que les frais sont beaucoup moins élevés que si vous suiviez des cours sans être apprenti ou apprentie.

## Le système d'apprentissage en Ontario

Si une carrière dans les métiers spécialisés vous intéresse, il est important que vous sachiez certaines choses.

L'Ontario dispose de programmes d'apprentissage pour plus de 140 métiers spécialisés. Ces métiers sont organisés en quatre secteurs :

- Construction
- Industrie/fabrication
- Force motrice
- Service

Les métiers de la **construction** sont axés sur le bâtiment. Les personnes qui travaillent dans ce secteur effectuent des tâches en lien avec la construction de maisons, de magasins, d'écoles, d'hôpitaux et d'usines.

Les métiers de l'**industrie/fabrication** sont axés sur la fabrication de produits. Les personnes qui travaillent dans ce secteur construisent, réparent et utilisent souvent des machines et des pièces pour créer des produits.

Les métiers du secteur de la **force motrice** sont axés sur les machines qui transportent des personnes ou des objets. Les personnes qui travaillent dans ce secteur construisent et réparent des motos, des voitures, des équipements agricoles et des engins lourds.

Les métiers liés aux **services** sont axés sur le travail avec ou pour les personnes. Les personnes qui travaillent dans ce secteur aident les autres à prendre soin d'eux, à grandir et à se développer, et même à s'occuper de leurs plantes et de leurs animaux ! Les chefs/chefes, les cuisiniers/cuisinières et les boulangers/boulangères travaillent également dans ce secteur.

Dans chacun de ces secteurs, la formation en apprentissage est divisée en plusieurs niveaux. La plupart des apprentissages durent entre trois et cinq ans et nécessitent deux ou trois niveaux de formation en classe.

Lorsque vous aurez terminé toute votre formation en milieu de travail et en classe, vous obtiendrez un **certificat d'apprentissage** indiquant que vous avez maintenant l'autorisation de travailler dans le métier que vous avez choisi, partout en Ontario ! Dans de nombreux métiers, il y a aussi un examen final. Si vous réussissez cet examen, vous obtiendrez un **certificat de qualification**.

Après avoir obtenu un certificat d'apprentissage ou un certificat de qualification, vous pourrez passer un autre examen. Si vous le réussissez, vous obtiendrez la certification « **Sceau rouge** ». Cette certification vous permet de travailler n'importe où au Canada. Votre certification sera reconnue. Sans cette certification, si vous déménagez à l'extérieur de l'Ontario, vous devrez peut-être suivre une formation supplémentaire et repasser vos examens de certification. Seulement 56 métiers spécialisés offrent la certification Sceau rouge.

Il existe 23 métiers à **accréditation obligatoire** en Ontario. La seule manière d'exercer l'un de ces métiers est d'être apprenti ou apprentie ou de terminer son apprentissage et de devenir compagnon ou compagne. Parmi les exemples de métiers à accréditation obligatoire, on retrouve les plombiers et plombières, les électriciens et électriciennes et les coiffeurs et coiffeuses. Pour exercer un métier à accréditation obligatoire, il faut obtenir un certificat de qualification et le renouveler chaque année.

Il existe 121 métiers à **reconnaissance officielle non obligatoire** en Ontario. Il n'est pas nécessaire d'être un apprenti inscrit/une apprentie inscrite ou un compagnon certifié/une compagne certifiée pour exercer ces métiers. Vous pouvez toutefois suivre une formation en apprentissage pour apprendre chacun de ces métiers. Voici quelques exemples de métiers à reconnaissance officielle non obligatoire : cuisinier ou cuisinière, électricien ou électricienne et praticien ou praticienne du développement de l'enfant.

Certains métiers, à reconnaissance officielle non obligatoire, proposent des examens de certification et des certificats de qualification, mais ce n'est pas le cas de tous.

Voici quelques faits intéressants sur l'apprentissage et les métiers spécialisés, fournis par le gouvernement de l'Ontario. Ils montrent à quel point le fait de devenir apprenti ou apprentie peut constituer une excellente opportunité. Il y a de nombreux emplois disponibles dans les métiers spécialisés, et ils deviennent de plus en plus populaires.

**1 emploi  
sur 6**

est prévu dans les  
métiers spécialisés  
d'ici 2026

**85 à  
90 %**

**des apprentissages**  
offrent une  
formation  
rémunérée, en cours  
d'emploi

**24 600**

**employeurs** offrent  
des apprentissages  
rémunérés

Source : <https://www.ontario.ca/fr/page/metiers-specialises>

## Les Compétences pour réussir dans le secteur de la fabrication

Pour devenir apprenti ou apprentie et travailler dans les métiers spécialisés, vous aurez besoin des Compétences pour réussir. Ce sont les compétences que vous devez posséder pour apprendre, travailler et vivre, tout simplement. Que vous travailliez comme manœuvre, que vous soyez apprenti ou apprentie dans un métier spécifique, que vous supervisiez d'autres personnes ou que vous dirigiez une entreprise manufacturière, vous aurez besoin de ces compétences.

### Les Compétences pour réussir sont les suivantes :

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. Adaptabilité             | 6. Calcul                  |
| 2. Collaboration            | 7. Résolution de problèmes |
| 3. Communication            | 8. Lecture                 |
| 4. Créativité et innovation | 9. Rédaction               |
| 5. Compétences numériques   |                            |

Voyons comment chacune des neuf compétences pour réussir est utilisée dans le secteur de la fabrication.

#### Adaptabilité

L'adaptabilité se manifeste de différentes manières. Dans un environnement de fabrication très dynamique, vous devrez :

- adapter votre emploi du temps personnel afin d'être à l'heure au travail
- ignorer les distractions pour vous concentrer sur votre travail
- anticiper que les choses peuvent changer et qu'il faudra apprendre à faire les choses différemment
- reconnaître que les choses ne se passent pas toujours comme prévu et ne pas abandonner lorsque cela arrive
- rester calme et essayer de garder une attitude positive lorsque vous rencontrez des problèmes au travail
- apprendre de ses échecs et de ses erreurs et chercher des occasions de s'améliorer
- se fixer des objectifs et élaborer un plan étape par étape pour les atteindre
- classer les tâches par ordre de priorité et déterminer l'ordre dans lequel elles doivent être effectuées

Prenez une pause et réfléchissez à la manière dont vous avez fait preuve d'adaptabilité par le passé. Si vous travaillez avec un formateur ou une formatrice, parlez-lui également de ces compétences !

Les possibilités de collaboration sont nombreuses lorsque l'on travaille dans le secteur de la fabrication. Vous devrez :

- travailler en équipe pour effectuer des tâches, en ayant conscience que d'autres personnes comptent sur vous
- reconnaître et accepter que certaines personnes avec lesquelles vous travaillez ont des parcours, des valeurs, des compétences et des façons de faire qui diffèrent des vôtres
- gérer les conflits avec vos collègues de manière mature et respectueuse
- partager vos idées et encourager les autres membres de l'équipe à faire de même
- parler des différentes manières dont vous et les autres membres de l'équipe pouvez améliorer la qualité du travail
- proposer d'aider les autres lorsqu'ils en ont besoin



## Communication

Une bonne communication est importante au sein d'une équipe, et dans le secteur de la fabrication, elle est également cruciale pour la santé et la sécurité. Vous devrez :

- écouter attentivement les autres
- reconnaître que la manière dont les gens communiquent ne comprend pas seulement les mots, mais aussi le ton de la voix et le langage corporel
- poser des questions ou résumer des éléments clés afin de vérifier que vous avez bien compris ce qui a été dit
- réfléchir de manière critique à ce que vous avez entendu
- parler distinctement, en utilisant des mots que les autres peuvent comprendre
- changer votre manière de parler afin de pouvoir faire passer votre message à des publics différents
- choisir judicieux quant aux informations que vous partagez et aux personnes avec lesquelles vous les partagez

Prenez une pause et réfléchissez à la manière dont vous avez utilisé vos compétences en matière de collaboration ou de communication par le passé. Si vous travaillez avec un formateur ou une formatrice, parlez-lui aussi de ces compétences !



## Créativité et innovation

Les personnes qui font preuve de créativité apportent des idées novatrices et originales au secteur de la fabrication, en créant de nouveaux produits et processus et en intégrant des technologies comme la robotique dans le milieu de travail. Pour aider l'industrie de la fabrication à évoluer et à se développer, vous devrez :

- être à l'écoute de nouvelles idées et avoir envie d'apprendre des choses que l'on ne connaît pas
- trouver de nouvelles manières de résoudre des problèmes qui reviennent fréquemment
- réfléchir à la manière dont vous pourriez faire les choses différemment
- imaginer des possibilités plutôt que des limites
- expérimenter et essayer de nouvelles choses pour voir ce qui se passe
- être à l'aise avec les échecs et en tirer des leçons



## Compétences numériques

La technologie modifie la manière dont les gens travaillent, en particulier dans le secteur de la fabrication. Vous devrez :

- apprendre les noms des différents appareils électroniques avec lesquels vous travailler et comprendre leur fonction
- utiliser des ordinateurs, des tablettes, des téléphones intelligents et d'autres appareils mobiles au travail
- utiliser des applications et des logiciels courants pour effectuer votre travail (courriels, navigateurs et plateformes de réunion en ligne)
- naviguer dans les ressources numériques comme les manuels d'instruction, les bases de données clients et les inventaires numériques
- maintenir le matériel en bon état de fonctionnement et les logiciels à jour
- rester en sécurité et protéger à la fois votre entreprise et vos informations personnelles en ligne
- apprendre à utiliser les technologies numériques avancées ou spécialisées propres au secteur de la fabrication

Prenez une pause et réfléchissez à la manière dont vous avez fait preuve de créativité ou utilisé des compétences numériques par le passé. Si vous travaillez avec un formateur ou une formatrice, parlez-lui également de ces compétences !



**Calcul** Le calcul est un élément très important dans tous les métiers spécialisés, y compris dans le secteur de la fabrication. Vous devrez au moins :

- comprendre et vous sentir à l'aise avec les additions, les soustractions, les multiplications et les divisions
- reconnaître et travailler avec les décimales et les fractions
- comprendre les concepts de masses, d'aires et de volumes
- être capable d'utiliser le système impérial (pouces, pieds, onces et livres) et le système métrique (centimètres, mètres, grammes ou kilogrammes)
- utiliser la logique pour faire des estimations (p. ex., le nombre de boîtes dont vous aurez besoin pour envoyer une commande)
- utiliser des formules exactes (p. ex., calculer la quantité de fournitures dont vous aurez besoin ou le temps qu'une tâche prendra)
- vérifier à deux reprises votre travail pour vous assurer que tout est correct et que vos réponses sont logiques
- partager des informations mathématiques avec d'autres personnes à l'oral, à l'écrit, sous forme de diagrammes ou de graphiques



**Résolution de problèmes** Les problèmes surviennent aussi bien au travail qu'à la maison. Pour les résoudre efficacement, vous devrez :

- reconnaître les problèmes lorsqu'ils surviennent et identifier précisément leur nature
- réfléchir à la manière dont vous aimeriez faire évoluer la situation
- effectuer des recherches et réfléchir à différentes manières de résoudre le problème
- parler du problème à votre employeur ou à vos collègues et demander de l'aide
- mettre au point un plan pour résoudre le problème et le diviser en plusieurs petites étapes concrètes
- mettre votre plan à exécution et observer ce qui se passe
- se préparer à essayer une autre solution si la première ne fonctionne pas

Prenez une pause et réfléchissez à la manière dont vous avez utilisé vos compétences en calcul ou en résolution de problèmes par le passé. Si vous travaillez avec un formateur ou une formatrice, parlez-lui également de ces compétences !



## Lecture

Il est important de savoir lire et comprendre des textes et des visuels. Dans ce secteur, vous devrez :

- lire toutes sortes de textes (p. ex., du matériel de formation, des brochures, des articles, des notices techniques, des guides d'utilisation et des tableaux)
- lire des graphiques et des diagrammes (p. ex., les symboles d'avertissement du SIMDUT)
- comprendre les mots et les concepts communiqués dans ce que vous avez lu ou vu, y compris les outils, les processus et les termes spécifiques à la fabrication
- suivre des consignes écrites et des schémas pour effectuer correctement votre travail
- analyser un grand nombre de textes pour trouver des informations précises
- comparer des informations dans différents documents et trouver les similitudes et les différences
- réfléchir à ce que vous avez lu et à la manière dont cela s'applique à votre travail



## Rédaction

Dans le secteur de la fabrication, on remplit des documents, on fait le suivi de ses heures et des marchandises, et on rédige des notes ou des courriels pour ses collègues ou son employeur. Vous devrez :

- surveiller l'orthographe, la ponctuation et la grammaire, rédiger des phrases complètes et des paragraphes contenant des titres et des intertitres
- utiliser des puces, des listes numérotées, des tableaux ou des graphiques pour partager des informations
- remplir des documents (p. ex., des formulaires de déclaration d'accident, des bons de commande ou des feuilles de temps) à l'aide de programmes informatiques, d'applications et de documents papier
- veiller à ce que votre écriture soit lisible pour les autres
- utiliser un langage adapté à votre public
- utiliser des mots et des termes spécifiques au secteur de la fabrication
- relire et corriger vos textes (fautes de grammaire et d'orthographe) et vérifier que tout est bien clair

Prenez une pause et réfléchissez à la manière dont vous avez utilisé vos compétences en lecture ou en rédaction par le passé. Si vous travaillez avec un formateur ou une formatrice, parlez-lui également de ces compétences !

## Métiers spécialisés Ontario

L'organisme [Métiers spécialisés Ontario](#) est chargé de superviser les métiers spécialisés en Ontario, notamment :

- mettre en place des programmes de formation en apprentissage, incluant des normes de formation, des normes des programmes d'études et des examens de certification
- délivrer des certificats de qualification pour tous les métiers avec des examens de certification
- renouveler les certificats de qualification dans les métiers à accréditation obligatoire
- tenir un registre public des personnes autorisées à travailler dans les métiers à accréditation obligatoire
- effectuer des recherches sur l'apprentissage et les métiers spécialisés

Le site Web de Métiers spécialisés Ontario présente tous les emplois qui offrent une formation en apprentissage. Sur ce site, vous pourrez en apprendre davantage sur les emplois dans chacun des quatre secteurs, tant pour les métiers à accréditation obligatoire que pour les métiers à reconnaissance officielle non obligatoire. Vous pourrez également vous renseigner sur les différents types de certifications disponibles pour les différents métiers.



## Activité — Utiliser le site Web de Métiers spécialisés Ontario

Allez sur la page Renseignements sur les métiers du site Web Métiers spécialisés Ontario : <https://www.skilledtradesontario.ca/fr/a-propos-des-metiers/reenseignements-sur-les-metiers/>

Faites défiler vers le bas jusqu'à la liste des métiers. Vous verrez qu'il y en a 144 !

Cherchez **Technicien de machines agricoles** et cliquez sur le bouton bleu **Voir les détails** pour en apprendre davantage sur ce métier. Puis, répondez aux questions ci-dessous.

Technicien de machines agricoles

425A

Non obligatoire

Oui



 Voir les détails →

Ce métier est-il à accréditation obligatoire ou non obligatoire ?

---

Combien d'heures de formation en milieu de travail sont nécessaires pour pouvoir exercer ce métier ?

---

Combien d'heures de formation en classe sont nécessaires pour pouvoir exercer ce métier ?

---

Ce métier spécialisé offre-t-il un certificat d'apprentissage ?  Oui  Non

Ce métier spécialisé offre-t-il un certificat de qualification ?  Oui  Non

Ce métier est-il désigné Sceau rouge ?  Oui  Non

À quel secteur pensez-vous que cet emploi pourrait appartenir\* ? \_\_\_\_\_

\* Le secteur n'est pas indiqué sur le site Web de Métiers spécialisés Ontario. Consultez la liste des secteurs présentés dans ce document.

## Quelle formation en apprentissage pourrait vous intéresser ?

Le secteur de la fabrication compte 27 métiers, dont la plupart sont directement liés à l'industrie manufacturière. Trois d'entre eux sont :

- Outilleur-ajusteur/outilleuse-ajusteuse
- Régleur-conducteur/régleuse-constructrice de machines-outils
- Mécanicien-monteur/mécanicienne-monteuse industriel

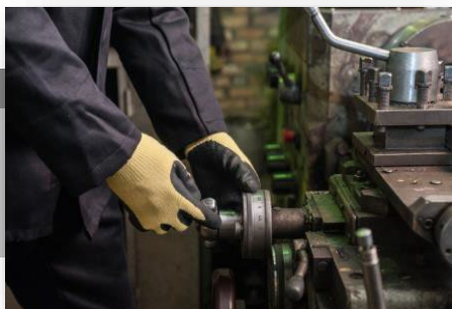
Le gouvernement de l'Ontario présente chacun de ces trois métiers spécialisés en posant des questions sur les intérêts des personnes.

**Question :** Vous aimez les gadgets, les machines, les outils et les technologies dernier cri ?

Les métiers de Mécanicien-monteur/mécanicienne-monteuse industriel et de Régleur-conducteur/régleuse-constructrice de machines-outils pourraient vous convenir. Les mécaniciens-monteurs/mécaniciennes-monteuses industriel installent et veillent à ce que les équipements de construction ou mécaniques fonctionnent et restent en état de marche.

Parmi les compétences requises pour exercer ce métier, citons la compréhension des différents systèmes de pression et l'utilisation de la robotique, des machines et des équipements de pointe pour tester l'équipement.

Questions : Avez-vous le souci du détail ? Êtes-vous une personne visuelle ? Comprenez-vous bien les plans et les schémas ?



Les métiers d'**outilleur-ajusteur/outilleuse-ajusteuse** ou de **régleur-conducteur/régleuse-constructrice de machines-outils** pourraient vous convenir. Ces deux métiers spécialisés permettent de créer les pièces et les outils nécessaires à la fabrication.

Ils requièrent tous deux une attention extrême aux détails, au travail des métaux et à la compréhension de machines complexes et d'outils de précision.

## Activité — En savoir plus sur trois métiers spécialisés

Métiers spécialisés Ontario donne un aperçu de ce que vous apprendrez au travail et en classe si vous optez pour un apprentissage d'outilleur-ajusteur/outilleuse-ajusteuse, de régleur-conducteur/régleuse conductrice de machines-outils ou de mécanicien-monteur/mécanicienne-monteuse industriel.

Un lien vers chaque fiche vous est fourni ci-dessous. Prenez le temps de lire la description de chaque métier et réfléchissez à celui qui vous semble le plus intéressant. Après avoir lu les trois descriptions, répondez aux questions ci-dessous et à la page suivante.

### **Outilleur-ajusteur/outilleuse-ajusteuse**

<https://www.skilledtradesontario.ca/fr/renseignements-sur-les-metiers/fabricant-doutils-et-dematrices/>

### **Régleur-conducteur de machines-outils**

<https://www.skilledtradesontario.ca/fr/renseignements-sur-les-metiers/regleur-conducteur-de-machines-outils/>

### **Mécanicien-monteur/mécanicienne-monteuse industriel**

<https://www.skilledtradesontario.ca/fr/renseignements-sur-les-metiers/mecanicien-monteur-industriel/>

Lequel de ces trois métiers vous intéresse le plus ?

---

Pour quelle raison ce métier vous intéresse-t-il ?

---

---

Est-ce un métier à accréditation obligatoire ou non obligatoire ?

---

Combien d'heures de formation en milieu de travail sont nécessaires pour pouvoir exercer ce métier ?

\_\_\_\_\_

Combien d'heures de formation en classe sont nécessaires pour pouvoir exercer ce métier ?

Ce métier spécialisé offre-t-il un certificat d'apprentissage ?  Oui  Non

Ce métier spécialisé offre-t-il un certificat de qualification ?  Oui  Non

Ce métier est-il désigné Sceau rouge ?  Oui  Non

À quel secteur pensez-vous que cet emploi pourrait appartenir\* ? \_\_\_\_\_

\* Le secteur n'est pas indiqué sur le site Web de Métiers spécialisés Ontario. Consultez la liste des secteurs présentés dans ce document.

Réfléchissez aux Compétences pour réussir. Choisissez-en trois que vous pensez pouvoir utiliser dans ce métier et expliquez comment vous pourriez les utiliser.

Compétence pour réussir n° 1 : \_\_\_\_\_

Comment pourrais-je utiliser cette compétence : \_\_\_\_\_

Compétence pour réussir n° 2 : \_\_\_\_\_

Comment pourrais-je utiliser cette compétence : \_\_\_\_\_

Compétence pour réussir n° 3 : \_\_\_\_\_

Comment pourrais-je utiliser cette compétence : \_\_\_\_\_

## Emploi Ontario



Si vous souhaitez acquérir des Compétences pour réussir plus solides ou si vous avez besoin d'aide pour trouver un employeur dans le secteur de la fabrication, il existe des programmes gratuits qui peuvent vous aider.

Les **services d'emploi** offerts par Emploi Ontario peuvent vous accompagner tout au long de votre processus de recherche d'emploi. Vous trouverez un service local en consultant cette page du site Web d'Emploi Ontario :

<https://www.ontario.ca/fr/page/emploi-ontario>.

Les **programmes d'apprentissage des adultes** offerts par Emploi Ontario peuvent vous aider à développer et à mettre en pratique toutes les Compétences pour réussir, y compris la communication, le calcul, les relations interpersonnelles et les compétences numériques. Vous trouverez un service local en consultant cette page du site Web d'Emploi Ontario :

<https://www.ontario.ca/fr/page/apprentissage-des-adultes-alphabetisation-et-formation-de-base>



## Réflexion

Maintenant que vous avez terminé ce module, cochez les éléments que vous avez appris :

- Les mots et termes importants utilisés dans le domaine des métiers spécialisés
- Ce qu'est l'apprentissage
- Ce que sont les Compétences pour réussir, et comment elles sont utilisées dans le secteur de la fabrication
- Certaines des opportunités d'apprentissage qui existent dans le secteur de la fabrication