

**RESSOURCES PÉDAGOGIQUES**

Explorez le site Web de l'Ontario Building and Construction Tradeswomen (**OBCT**) (Femmes de métier du bâtiment et de la construction de l'Ontario)

**ALIGNEMENT DES TÂCHES AVEC LE CADRE DU CLAO**

Compétence	Groupe de travail	Niveau
Compétence A - Rechercher et utiliser de l'information	A1. Lire des textes continus	2
Compétence A - Rechercher et utiliser de l'information	A3. Extraire de l'information de films, d'émissions et de présentations	2
Compétence B - Communiquer des idées et de l'information	B2. Rédiger des textes continus	2
Compétence D - Utiliser la technologie numérique	S.O.	2
Compétence E - Gérer l'apprentissage	S.O.	2

**Voies de transition (cocher toutes les cases correspondantes)**

- |                                                                                                                                                |                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Emploi<br><input checked="" type="checkbox"/> Apprentissage<br><input type="checkbox"/> Études secondaires | <input type="checkbox"/> Études postsecondaires<br><input type="checkbox"/> Autonomie |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|

**Compétences pour réussir (cocher toutes les cases correspondantes)**

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

**REMARQUE :** Cette ressource présente le site Web de l'Ontario Building and Construction Tradeswomen (**OBCT**) (Femmes de métier du bâtiment et de la construction de l'Ontario) aux personnes apprenantes intéressées par les métiers de la construction. Elle donne un aperçu du site Web et des possibilités d'apprendre certains des avantages de travailler dans les métiers. Les personnes apprenantes exploreront un ou plusieurs métiers spécialisés spécifiques, découvriront les séances d'information organisées par l'OBCT et se renseigneront sur les programmes qui aident les femmes à acquérir de l'expérience, de la formation et des connaissances dans les métiers spécialisés.

## REMERCIEMENTS

### Hôte du projet

Community Literacy of Ontario

### Recherche et rédaction

Summer Burton



Ce service d'Emploi Ontario est financé en partie par le gouvernement du Canada et le gouvernement de l'Ontario dans le cadre de l'Entente Canada-Ontario sur le Fonds canadien pour l'emploi.

Canada 

EMPLOI  
ONTARIO

Ontario 

Les opinions exprimées dans ce rapport sont celles de Community Literacy of Ontario et ne reflètent pas nécessairement celles de nos bailleurs de fonds.

 [communityliteracyofontario.ca](http://communityliteracyofontario.ca)

 (705) 733-2312

 [info@communityliteracyofontario.ca](mailto:info@communityliteracyofontario.ca)

 @CommunityLiteracyOntario

 @love4literacy

 @love4literacy

## Introduction



On pense souvent que la construction est une carrière réservée aux hommes, mais ce n'est pas vrai. Le comité de l'Ontario Building and Construction Tradeswomen (OBCT) comprend des centaines de femmes qui travaillent ensemble pour soutenir le rôle des femmes dans la construction. Elles veulent que les femmes se sentent les bienvenues, motivées et enthousiastes à l'idée de faire carrière dans la construction.

Les femmes qui songent à une carrière dans les métiers spécialisés bénéficient de nombreux avantages, notamment :

- la sécurité financière
- l'autonomie
- la stabilité d'emploi
- les prestations et pensions
- la possibilité d'évolution de carrière

Si vous êtes une femme qui songe à une carrière dans la construction, vous pourriez bénéficier de toutes ces choses! Le comité de l'OBCT veut vous aider à les obtenir. Il offre aux femmes la possibilité d'explorer les métiers, un programme de mentorat, de la formation et des événements, et plus encore.

Dans cette ressource, nous explorerons le site Web de l'OBCT et nous verrons comment il peut vous aider à en savoir plus sur une carrière dans les métiers spécialisés et à vous y préparer.

Si vous avez accès à un ordinateur ou à une tablette et à un service Internet, vous pouvez nous suivre! Il vous suffit d'ouvrir un navigateur et de vous rendre sur

<https://www.obctradeswomen.com/>



## Le site Web de l'OBCT

Lorsque vous accédez au site Web de l'Ontario Building and Construction Tradeswomen (OBCT), vous voyez un menu en haut de la page. Il comporte six menus sur lesquels vous pouvez cliquer pour visiter différentes pages du site.

**À propos** - C'est ici que vous pouvez découvrir l'histoire du Comité de l'OBCT, lire son blogue et trouver des articles sur les femmes dans les métiers spécialisés.

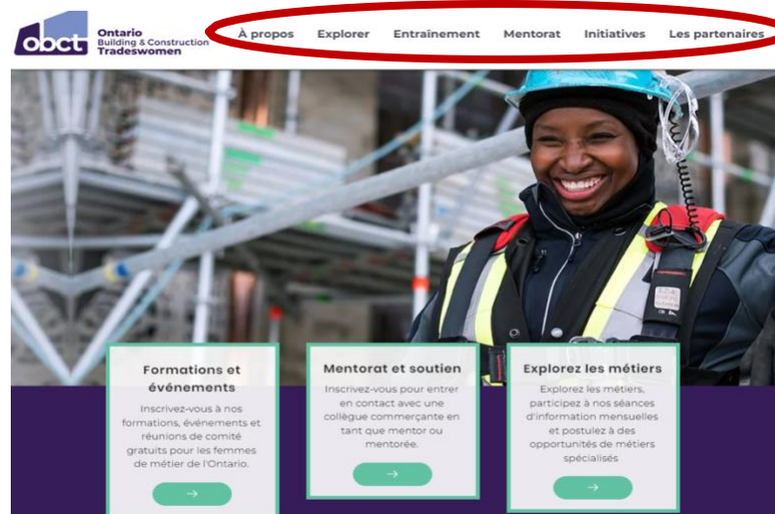
**Explorer** - C'est ici que vous pouvez vous renseigner sur plus de 40 métiers spécialisés différents offrant des possibilités aux femmes, découvrir les programmes et les possibilités dans les métiers, et vous inscrire à des séances d'information pour en savoir plus sur votre future carrière.

**Formation** - Vous trouverez ici des informations sur les formations, les événements et les ateliers destinés aux femmes travaillant dans les métiers de la construction.

**Mentorat** - C'est ici que vous pouvez trouver un mentor et apprendre ce qu'implique le travail dans les métiers de la part de quelqu'un qui a plus d'expérience.

**Initiatives** - C'est ici que vous pouvez vous renseigner sur les différents projets et initiatives menés par l'OBCT.

**Partenaires** - C'est ici que vous pouvez vous renseigner sur les organisations qui s'associent à l'OBCT ou la soutiennent, et entrer en communication avec elles.



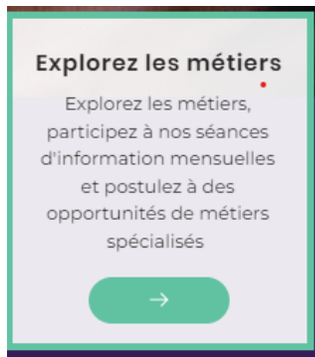
Vous pouvez également accéder à certaines de ces pages en utilisant les boutons situés au milieu de l'écran. À votre avis, à quel élément du menu chacun de ces boutons vous mènera-t-il? Encerclez vos choix ci-dessous.



- À propos de      Explorer
- Formation      Mentorat
- Initiatives      Partenaires



- À propos de      Explorer
- Formation      Mentorat
- Initiatives      Partenaires



- À propos de      Explorer
- Formation      Mentorat
- Initiatives      Partenaires

Maintenant, cliquez sur chaque lien pour voir si vous avez raison!

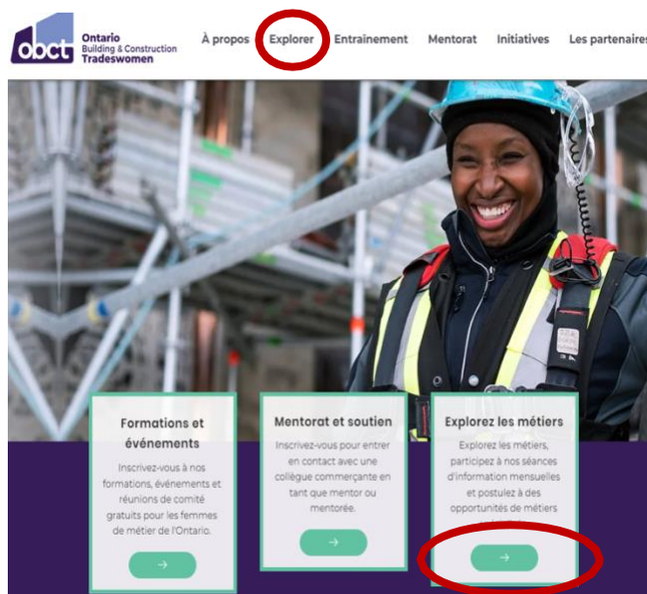
## Explorer les métiers

Si vous commencez à songer à une carrière dans la construction, vous ne savez peut-être pas quels types d'emplois pourraient s'offrir à vous. Ce n'est pas grave! Il existe de nombreux métiers spécialisés dans la construction, et le site Web de l'OBCT peut vous aider à les explorer.

Si vous connaissez déjà le type de travail que vous voulez faire, c'est très bien! Inscrivez ci-dessous le(s) métier(s) de la construction ou les types d'emplois qui vous intéressent. Vous pourrez ensuite vérifier si ces emplois spécifiques figurent sur le site Web de l'OBCT.

Je suis intéressé(e) par ces métiers de la construction ou ces types d'emplois :

Pour explorer les métiers, nous cliquerons sur le mot « Explorer » dans le menu en haut de la page ou sur la flèche dans le menu « Explorez les métiers ».



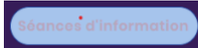
La section « Explorer » du site Web de l'OBCT comporte quatre boutons en haut de la page. Vous commencez par la section intitulée « **Explorez les métiers spécialisés** », qui contient des informations sur plus de 40 métiers spécialisés différents offrant des possibilités aux femmes.

Nous examinerons cette section de plus près dans un instant, mais tout d'abord, regardons ce que vous pouvez faire en cliquant sur les autres boutons en haut de la page.

## Explorez les métiers spécialisés

[Les métiers spécialisés](#)[Séances d'information](#)[Opportunités commerc...](#)[Avantages des métiers](#)

Vous trouverez une liste des **séances d'information** sur les métiers spécialisés que l'OBCT organise le premier lundi de chaque mois. Si vous vous inscrivez à l'une de ces séances, vous pourrez parler directement à des femmes de métier en activité de leur expérience dans les métiers spécialisés. C'est une excellente occasion de rencontrer d'autres femmes et d'obtenir des conseils sur la façon de commencer votre carrière dans les métiers spécialisés.

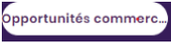
**Tâche :** Cliquez sur le bouton  et consultez les séances proposées. Remarque : si les dates que vous voyez sont passées, vous pouvez cliquer sur le lien « [RSVP ici](#) » pour trouver les prochaines dates.

**Question :** Souhaitez-vous assister à une séance d'information? Si oui, qu'est-ce qui vous intéresse dans cette séance?

(Disponible en anglais seulement)



Vous pouvez trouver des liens vers des organisations qui offrent aux femmes des **possibilités** d'acquérir de l'expérience et une formation dans les **métiers spécialisés**. Ces possibilités comprennent des programmes de préapprentissage qui présentent le travail effectué dans les différents métiers. Beaucoup proposent une expérience de travail en tant que manœuvre générale afin que vous puissiez essayer le métier pour voir s'il vous convient.

**Tâche** : Cliquez sur le bouton  et lisez les descriptions de certains des programmes inclus.

**Question** : Certains d'entre eux vous intéressent-ils? Si oui, lesquels?

Vous y trouverez des informations sur les différents **avantages des métiers** pour toute personne qui songe à une carrière dans les métiers, cherchant à changer d'emploi ou travaillant déjà dans les métiers.

**Tâche** : Cliquez sur le bouton  et lisez quelques-uns des aspects positifs du travail dans les métiers spécialisés.

**Question** : Lequel de ces avantages est le plus important pour vous?



Voyons maintenant ce que vous pouvez apprendre sur les différents métiers sur le site Web de l'OBCT.

Commencez par cliquer sur **Les métiers spécialisés** en haut de la page.

Vous verrez des encadrés contenant des informations sur de nombreux métiers différents, notamment chaudronnier, briqueteur-maçon et ébéniste.

## Explorez les métiers spécialisés

Les métiers spécialisés Séances d'information Opportunités commerc... Avantages des métiers

**428A**  
**Chaudronnier**  
Chaudronnier de Construction  
Apprendre en... >

**401A**  
**Maçon de briques et de pierres**  
Maçon de briques et de pierres  
Apprendre en... >

**438A**  
**Ébéniste**  
Ébéniste  
Apprendre en... >

Prenez le temps de parcourir les différents métiers de cette page. Les métiers de la construction qui vous intéressent figurent-ils ici?

Oui  Non

Si ce n'est pas le cas, vous trouverez peut-être un métier similaire ou une nouvelle opportunité à laquelle vous n'aviez pas pensé auparavant!

Dans cette ressource, nous examinerons l'un des métiers de l'électricité pour voir ce que vous pouvez apprendre concernant ce métier sur le site Web de l'OBCT. Lorsque nous aurons terminé, vous pourrez examiner d'autres métiers qui vous intéressent.

Faites défiler l'écran vers le bas jusqu'à ce que vous trouviez la case « Électricien » (construction et entretien).



Dans le coin supérieur droit de la boîte, vous verrez un cercle rouge avec les mots « Norme un métier **Sceau rouge**. Si vous terminez votre formation et réussissez l'examen Sceau rouge dans l'un de ces métiers, vous serez qualifié pour travailler dans n'importe quelle province du Canada.

Vous verrez un code sous la photo qui indique 309A. Il s'agit d'un **code de métier**. Il existe un code différent pour chaque métier d'apprentissage en Ontario.

Le code de métier peut vous aider à identifier la différence entre des métiers similaires. Par exemple, si vous regardez la boîte de l'électricien (industriel), vous verrez qu'elle a un code différent.

**Question :** Quel est le code du métier d'électricien industriel?

Pour en savoir plus sur les électriciens de construction et entretien, cliquez sur

Apprendre en... >



En haut de la page de l'électricien (construction et entretien), vous verrez à nouveau le code du métier et le Sceau Rouge.

## Métiers à accréditation obligatoire et non obligatoire

Vous verrez également le mot « **obligatoire** ». Voyons ce que signifie le terme « obligatoire » dans les métiers spécialisés.

Il existe deux catégories de métiers en Ontario :

1. Les **métiers à accréditation obligatoire** font référence aux métiers qualifiés pour lesquels vous ne pouvez suivre une formation que par le biais d'un apprentissage.
2. Les métiers à **accréditation non obligatoire** désignent les métiers spécialisés pour lesquels vous pouvez suivre une formation par apprentissage, mais aussi en fréquentant une école de métiers ou en suivant un programme dans un collège de l'Ontario ou dans un autre établissement de formation.

Voici les étapes pour devenir apprenti dans un métier à accréditation non obligatoire ou obligatoire.



La première étape pour devenir apprenti dans n'importe quel métier est de trouver quelqu'un qui est entièrement certifié dans ce métier (appelé compagnon) et qui veut vous embaucher.



Une fois qu'il a accepté de vous embaucher comme apprenti, vous signez un contrat avec votre employeur et avec le Ministère du Travail, de l'Immigration, de la Formation et du Développement des compétences qui fait officiellement de vous un apprenti.



Vous commencerez alors à travailler et votre employeur vous enseignera les compétences dont vous avez besoin pour effectuer le travail qu'il fait. Pendant que vous travaillez pour lui, vous êtes rémunéré. C'est l'un des grands avantages de l'apprentissage!



Vous suivrez également un programme de formation en établissement. En allant à l'école et en passant des examens, vous montrez que vous êtes prêt à passer au niveau suivant de votre apprentissage. Environ une fois par an, vous pouvez suivre des cours de formation à temps plein pendant huit à douze semaines. Parfois, la formation est proposée un jour par semaine pendant la majeure partie de l'année.



Le Ministère du Travail, de l'Immigration, de la Formation et du Développement des compétences vous enverra un courriel vous informant de la date et du lieu où votre programme de formation en établissement est disponible. Cette formation se déroule généralement dans un syndicat ou un collège de l'Ontario. Elle peut se dérouler près de chez vous, mais aussi à l'extérieur de la ville. Il est important de savoir que vous devrez peut-être vous déplacer pour suivre votre formation en cours d'emploi.



La formation en établissement est payante. Le Ministère du Travail, de l'Immigration, de la Formation et du Développement des compétences en paie toutefois une grande partie. Les apprentis ne paient généralement que quelques centaines de dollars de frais de scolarité pour chaque niveau de leur formation en établissement .



Pendant votre formation en établissement, vous ne travaillerez pas et ne serez donc généralement pas rémunéré par votre employeur. Il se peut que vous ayez droit à des prestations d'assurance-emploi lorsque vous suivez une formation en établissement. Toutefois, lorsque vous aurez réussi votre formation en établissement et vos examens, vous retournerez au travail et obtiendrez une augmentation de salaire pour avoir monté d'un niveau dans votre apprentissage!

Comme nous l'avons dit précédemment, vous pouvez également faire un apprentissage dans un métier à accréditation non obligatoire. Si vous choisissez de suivre à temps plein un programme de certificat ou de diplôme d'un collège de l'Ontario ou de vous inscrire à une école de métiers, vous risquez de passer la plupart de votre temps à suivre des cours et à étudier. Vous aurez moins de temps pour travailler et vous devrez payer le plein prix des frais de scolarité et des livres requis pour vos cours. Cela peut représenter un défi pour certaines personnes qui veulent travailler dans les métiers spécialisés.

Si vous êtes intéressé(e) par un métier à accréditation non obligatoire, vous pouvez entreprendre une démarche qui vous aidera à décider si vous souhaitez suivre un apprentissage ou vous songez à une formation dans une école de métiers ou dans un programme d'études d'un collège de l'Ontario.

**Adressez-vous aux employeurs du métier à accréditation non obligatoire qui vous intéresse.** Demandez-leur ce qu'ils pensent des programmes de formation proposés par les écoles professionnelles et les collèges et s'ils les recommandent ou non. Vous trouverez peut-être un employeur qui voudra vous parrainer en tant qu'apprenti!



Si vous souhaitez obtenir de l'aide pour rencontrer un employeur dans le domaine des métiers spécialisés, les services de l'emploi peuvent vous aider. Consultez le site <https://feat.findhelp.ca/> pour trouver un centre de services d'emploi près de chez vous.

## Vérifier son apprentissage

Reprenez les informations que vous venez d'apprendre sur les métiers à accréditation non obligatoire pour répondre aux questions ci-dessous.

1. Quels sont les types de métiers pour lesquels il faut suivre une formation en établissement?

- Obligatoire       Non obligatoire

2. Quels sont les types de métiers pour lesquels vous pouvez suivre un apprentissage dans une école de métiers ou un programme dans un collège de l'Ontario?

- Obligatoire       Non obligatoire



3. Quelle est la première étape pour devenir apprenti dans n'importe quel métier?



4. Vrai ou faux : Pendant que vous travaillez en tant qu'apprenti, vous êtes rémunéré.

- Vrai       Faux



5. Vrai ou faux : Il se peut que vous deviez vous rendre à l'extérieur de la ville pour suivre votre formation d'apprenti à l'école.

Vrai

Faux



6. Complétez les mots manquants de cette phrase : Lorsque vous aurez réussi votre formation et vos examens à l'école, vous retournerez au travail et obtiendrez une \_\_\_\_\_ pour avoir franchi un nouveau palier dans votre apprentissage!

7. Quelle démarche pouvez-vous entreprendre si vous êtes intéressé par un métier à accrédition non obligatoire et que vous avez besoin d'aide pour décider de suivre un apprentissage ou songer à une formation dans une école de métiers ou dans un programme d'études d'un collège de l'Ontario?

→ Revoyez vos réponses avec votre formatrice ou formateur!



## Ressources pour en savoir plus sur le métier d'électricienne ou électricien

Maintenant que vous comprenez la différence entre un métier à accréditation obligatoire et un métier à accréditation non obligatoire, continuons d'examiner le métier d'électricienne ou d'électricien en construction et entretien sur le site Web de l'OBCT.

Sous l'image, vous trouverez trois liens.

**1.** Pour en savoir plus sur le Sceau rouge et sur les avantages que son obtention peut apporter à votre carrière, vous pouvez cliquer sur « **Normes fédérales** ». Cela ouvrira le site Web du [Sceau rouge](#), où vous pourrez en apprendre davantage sur cette certification. Vous pouvez également lire des rapports sur le marché de l'emploi dans le métier que vous avez choisi et consulter des questions d'examen pour vous aider à vous préparer à l'examen du Sceau rouge.

**2.** Pour en savoir plus sur ce à quoi vous pouvez vous attendre en tant qu'apprentie ou apprenti dans ce métier spécialisé, vous pouvez cliquer sur « **Normes provinciales** ». Cela ouvrira le site Web de [Métiers spécialisés Ontario](#), où vous pourrez lire un aperçu de ce métier. Vous pouvez également télécharger des documents intitulés : **Normes de formation**, qui vous indiqueront toutes les compétences que vous apprendrez au cours de votre formation en milieu de travail et à l'école.

**3.** Pour en savoir plus sur les responsabilités, les compétences, les conditions d'admission et les taux de salaire pour ce métier, vous pouvez cliquer sur « [CTAO](#) ». Cela ouvrira le site Web de *Construction Training & Apprenticeship Ontario* (CTAO). Vous pourrez y lire des informations sur le métier et regarder des photos et des vidéos de vrais chantiers.

Sous ces liens, vous trouverez des informations sur le métier. Lisez les informations sur les électriciens de construction et d'entretien ci-dessous ou sur votre propre appareil.

## Explorez les métiers spécialisés

Les métiers spécialisés

Séances d'information

Opportunités commerc...

Avantages des métiers



Norme fédérale



Norme provinciale



CTA Ontario

Un électricien – Construction et entretien planifie, assemble, connecte, installe, répare, inspecte, teste, vérifie et entretient des systèmes électriques dans divers contextes (c.-à-d. résidentiel, commercial, institutionnel, industriel). Les systèmes électriques comprennent les systèmes de chauffage, d'éclairage, d'électricité, de communication, de contrôle, de sécurité ainsi que les systèmes d'énergie renouvelable et de stockage d'énergie. Un électricien – Construction et entretien mesure, coupe, filete, plie, assemble et installe également des conduits, des boîtiers de conducteurs électriques et des supports.

- trace, assemble, installe, répare, entretient, connecte et/ou teste les systèmes électriques
- planifie les installations à partir de plans, de croquis et de devis, et installe tous les appareils électriques et électroniques
- diagnostique systématiquement les défauts des composants électriques et électroniques, selon les besoins
- mesure, coupe, filete, plie, assemble et installe des conduits et autres chemins de câbles électriques
- épisser et terminer les conducteurs électriques
- teste les équipements électriques et électroniques pour s'assurer de leur bon fonctionnement

**Question :** Les électriciens utilisent leurs compétences pour mesurer, couper, fileter, plier, assembler et installer des objets. Avez-vous déjà utilisé l'une ou l'autre de ces compétences?

Oui

Non

Si vous avez répondu par l'affirmative, quelles sont les compétences que vous avez utilisées?

**Question :** Les électriciens lisent des plans, des croquis et des spécifications pour savoir comment installer des appareils électriques. Avez-vous déjà lu et interprété des instructions?

Oui

Non

## Compétences pour réussir



Des compétences telles que la lecture, la rédaction, le calcul, la résolution de problèmes et l'utilisation des compétences numériques sont très importantes dans les métiers spécialisés. Ce sont toutes des Compétences pour réussir. Ce sont les compétences dont tout le monde a besoin au travail, pour apprendre et dans la vie. Il existe neuf Compétences pour réussir, et vous les utiliserez toutes dans les métiers de la construction. Il s'agit des compétences suivantes :

**Adaptabilité** - Il s'agit d'être capable de changer sa façon de penser et de faire les choses différemment lorsque c'est nécessaire. Cela signifie également qu'il faut rester calme lorsque les choses ne se déroulent pas comme on l'avait prévu.

Dans les métiers de la construction, vous utiliserez des compétences d'adaptabilité lorsque :

- vous changez d'horaire de façon inattendue
- les fournitures dont vous avez besoin pour un emploi ne sont pas disponibles
- vous devez passer rapidement d'une tâche à l'autre



**Prenez le temps de réfléchir** : Pensez à un moment où vous avez fait preuve d'adaptabilité. Demandez-vous si l'adaptation a été facile ou difficile.

**Collaboration** - Il s'agit d'être capable de bien travailler avec d'autres personnes. Il s'agit de partager les tâches, de trouver ensemble des idées et de travailler ensemble pour atteindre un objectif commun.

Dans les métiers de la construction, vous utiliserez des compétences de collaboration lorsque vous :

- travaillez en équipe pour mener à bien un projet
- décidez de la meilleure façon de résoudre un problème en groupe
- devez répartir les tâches entre soi et les autres



**Prenez le temps de réfléchir :** Pensez à un moment où vous avez dû travailler en équipe. Demandez-vous si vous aimez travailler en groupe ou si vous préférez travailler seul.

**Communication** - Il s'agit de s'exprimer clairement, respectueusement et d'une manière compréhensible pour les autres. Cela signifie également écouter les autres et faire attention à son propre langage corporel et à celui des autres.



Dans les métiers de la construction, vous utiliserez vos compétences en matière de communication dans les cas suivants :

- fournir des informations aux coéquipiers
- écouter les instructions de l'employeur
- obtenir une rétroaction sur votre rendement au travail



**Prenez le temps de réfléchir :** Pensez à un moment où vous avez dû être un bon communicateur. Demandez-vous s'il vous a été facile ou difficile de parler aux autres et d'écouter ce qu'ils avaient à dire.

**Créativité et innovation** - Cela signifie être capable de penser à de nouvelles choses ou de faire les choses d'une nouvelle manière. Cela signifie également être capable d'imaginer des moyens d'améliorer son travail ou d'imaginer des choses qui n'existent pas.

Dans les métiers de la construction, vous ferez appel à vos compétences en matière de créativité et d'innovation lorsque vous devez :

- apprendre à utiliser de nouveaux outils et de nouvelles fournitures
- réfléchir à de nouvelles façons d'effectuer le travail
- concevoir des projets et des plans de travail



**Prenez le temps de réfléchir :** Pensez à un moment où vous avez dû penser d'une nouvelle ou différente façon. Demandez-vous ce que vous avez ressenti et si vous avez aimé ou préféré l'ancienne façon de penser.

**Compétences numériques** - Cela signifie être capable d'utiliser confortablement des ordinateurs, des tablettes, des téléphones intelligents et d'autres appareils numériques. Cela signifie également être en sécurité dans un environnement en ligne et être capable de distinguer ce qui est réel de ce qui est faux sur l'Internet.

Dans les métiers de la construction, vous utiliserez vos compétences numériques dans les cas suivants :

- l'enregistrement d'informations dans des feuilles de calcul et des documents électroniques
- l'utilisation de dispositifs électroniques de balayage, de commande, de mesure ou d'enregistrement
- communiquer par courriel et passer des commandes de fournitures en ligne



**Prenez le temps de réfléchir :** Pensez à un moment où vous avez eu besoin d'utiliser vos compétences numériques. Demandez-vous si vous étiez à l'aise avec la technologie numérique ou si cela vous posait des problèmes.

**Calcul** - Il s'agit de comprendre et d'utiliser les nombres, et d'effectuer des activités mathématiques telles que l'addition, la soustraction, la multiplication et la division. Cela signifie également être à l'aise avec les fractions et les décimales, calculer des pourcentages, convertir un type de mesure en un autre et utiliser des formules pour résoudre des équations.

Dans les métiers de la construction, vous utiliserez vos compétences en calcul dans les cas suivants :

- mesure des angles dans un projet de construction
- calculer le coût ou la quantité de fournitures dont vous avez besoin pour un travail
- convertir les mesures des plans ou des dessins à l'échelle réelle



**Prenez le temps de réfléchir :** Pensez à un moment où vous avez eu besoin d'utiliser des compétences en calcul. Demandez-vous si les nombres et les mathématiques vous posent des problèmes ou s'ils sont faciles.

**Résolution de problèmes** - Il s'agit d'être capable de comprendre la cause d'un problème et de procéder à un remue-méninges pour trouver des solutions possibles. Il s'agit également de mettre à l'essai ces solutions et de déterminer si elles ont fonctionné ou non.



Dans les métiers de la construction, vous utiliserez vos compétences en matière de résolution de problèmes pour :

- gérer les conflits entre les membres du personnel
- réparer les erreurs qui se produisent au travail
- terminer un travail lorsque le site de travail ou le temps n'est pas ce à quoi vous vous attendiez



**Prenez le temps de réfléchir :** Pensez à un moment où vous avez dû résoudre un problème. Demandez-vous si vous avez eu du mal à trouver plus d'une solution possible ou si vous en avez trouvé plusieurs.

**Lecture** - Il s'agit de reconnaître et de comprendre les lettres et la façon dont elles s'assemblent pour former des mots. Cela signifie également reconnaître et être capable de suivre des instructions écrites, des symboles et des graphiques.

Dans les métiers de la construction, vous utiliserez vos compétences en lecture dans les cas suivants :

- l'examen des plans de projet
- l'examen des contrats
- interpréter des instructions sur la manière d'effectuer des tâches spécifiques



**Prenez le temps de réfléchir :** Pensez à un moment où vous avez eu besoin de lire. Demandez-vous si vous avez trouvé ce que vous lisez facile à comprendre ou si vous avez eu besoin d'aide pour comprendre ce que vous lisez.

**Rédaction** - Il s'agit d'être capable d'assembler des mots sur du papier ou dans un format numérique pour que les autres comprennent ce que vous dites. Cela signifie également savoir épeler, composer une phrase et écrire de différentes manières selon les besoins.

Dans les métiers de la construction, vous utiliserez vos compétences rédactionnelles dans les cas suivants :

- remplir les formulaires de sécurité
- la communication avec les clients ou les collègues de travail
- rédiger des rapports sur les travaux réalisés



**Prenez le temps de réfléchir :** Pensez à un moment où vous avez dû rédiger des informations ou des instructions. Demandez-vous si vous avez été à l'aise pour trouver les bons mots et si vous avez utilisé des phrases complètes, une grammaire correcte et une bonne orthographe.

Maintenant que vous avez réfléchi à vos Compétences pour réussir, y en a-t-il que vous aimeriez améliorer? Si oui, écrivez-les ci-dessous. N'hésitez pas à les communiquer à votre formatrice ou formateur afin qu'elle/il puisse vous soutenir dans l'amélioration de vos compétences!

**Ontario** 

Saviez-vous qu'il existe des programmes gratuits dans tout l'Ontario qui peuvent vous aider à développer vos Compétences pour réussir? Si vous ne participez pas déjà à un programme de perfectionnement des adultes, vous pouvez en trouver un près de chez vous en visitant le site Web :

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



**Regarder une vidéo sur le métier d'électricienne ou électricien**

Vous savez maintenant ce que fait une électricienne ou un électricien de construction et d'entretien et vous comprenez les Compétences pour réussir qu'elle ou il utilise au travail. Ensuite, nous regarderons une vidéo de cinq minutes qui vous présentera Jessie Sousa, une femme de métier de l'Ontario qui travaille comme électricienne. Vous verrez à quoi ressemble son travail, vous en apprendrez plus sur les différents salaires, sur les avantages d'adhérer à un syndicat et sur les raisons pour lesquelles elle trouve ce travail gratifiant.

Vous pouvez commencer la vidéo en cliquant sur l'image de la page : Électricienne (construction et entretien) du site Web de l'OBCT (voir ci-dessous). Vous pouvez également regarder cette vidéo sur YouTube en utilisant ce lien : <https://www.youtube.com/watch?v=rPs1KHVFRkk>



**Question :** Nommez une chose que vous avez apprise en regardant cette vidéo.

**Question :** Le visionnement de cette vidéo vous a-t-il donné envie de devenir électricienne ou électricien?

Oui       Non      Pourquoi ou pourquoi pas?

**Activité : Découvrez un métier de la construction de votre choix**

Il est maintenant temps de choisir un métier de la construction sur le site Web de l'OBCT pour en apprendre davantage.

Cliquez sur « Explorer » dans le menu en haut de la page. Choisissez ensuite l'un des 40 différents métiers proposés sur la page. Si les métiers de la construction qui vous intéressent figurent sur le site de l'OBCT, choisissez-le(s)! Lisez sur le métier et regardez la vidéo. Notez ce que vous avez appris ci-dessous.

1. Quel métier avez-vous choisi? \_\_\_\_\_

2. Quel est le code métier pour ce type d'emploi? \_\_\_\_\_

3. S'agit-il d'un métier Sceau Rouge  Oui  Non

4. S'agit-il d'un métier à accréditation non obligatoire ou obligatoire?  
 Obligatoire  Non obligatoire

5. Écrivez trois choses qu'une personne exerçant ce métier fait.

a) \_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_

6. Quel est le nom de la femme de métier présentée dans la vidéo? \_\_\_\_\_

7. Quelle est la chose que vous avez apprise en regardant cette vidéo?

## Conclusion

Si vous êtes une femme qui songe à une carrière dans les métiers de la construction, le site de l'OBCT est une excellente ressource! Vous êtes maintenant bien informée de ce qui suit :

- quelques-uns des avantages des métiers spécialisés
- que vous pouvez participer à une séance d'information pour en savoir plus sur les femmes dans les métiers spécialisés
- les programmes disponibles pour aider les femmes à acquérir de l'expérience dans les métiers
- comment explorer les différents métiers de la construction
- ce qu'est un code de métier
- ce que signifie un sceau rouge
- la différence entre les métiers à accréditation non obligatoire et les métiers à accréditation obligatoire
- où trouver les normes de formation pour les différents métiers de la construction
- où regarder des vidéos mettant en scène des femmes de métier au travail

**Question :** Maintenant que vous disposez de ces informations, que ferez-vous?

N'oubliez pas de communiquer vos réponses à votre formatrice ou formateur afin qu'elle/il puisse vous aider à franchir les prochaines étapes de votre carrière en tant femme de métier!