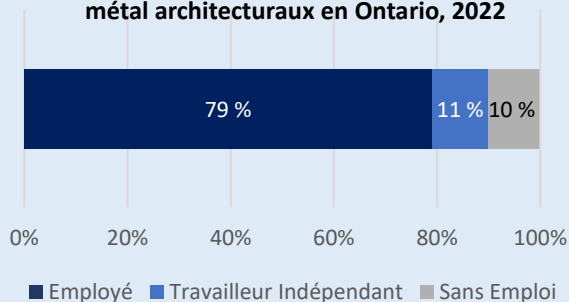


Technicien du verre et du métal architecturaux (424A)

Techniciens du verre et du métal architecturaux (vitriers)¹ coupent, ajustent, posent et remplacent les vitres des bâtiments résidentiels, commerciaux et industriels, les parois vitrées de bâtiments et d'autres structures et les vitres de meubles et d'autres produits. Pour des informations supplémentaires concernant ce métier, veuillez consulter [le champ d'exercice](#) du métier tel qu'indiqué dans le Règlement 875/21 de l'Ontario.

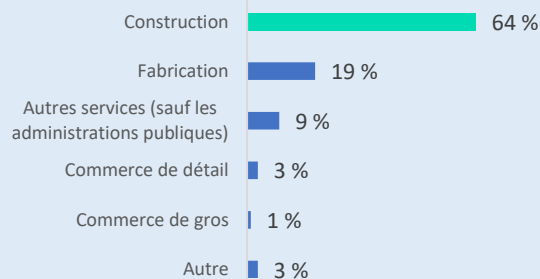
PROFIL DE LA MAIN-D'OEUVRE

Effectifs des Techniciens du verre et du métal architecturaux en Ontario, 2022



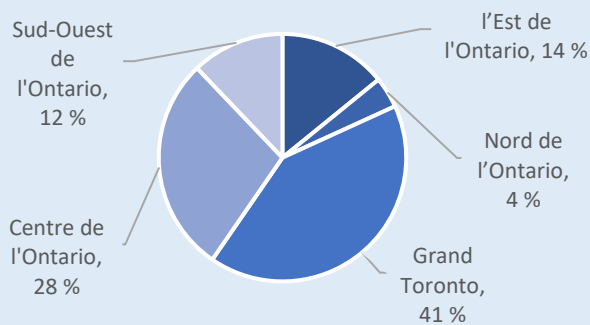
Source : Sondage population active – Basé sur 2 200 répondants

Où les Techniciens du verre et du métal architecturaux travaillent-ils?



Source : Recensement 2021

Main-d'œuvre à travers l'Ontario



Source : Recensement 2021

Technicien du verre et du métal architecturaux (424A)
Nombre de Certificate de Qualification Délivrées, 2022

26

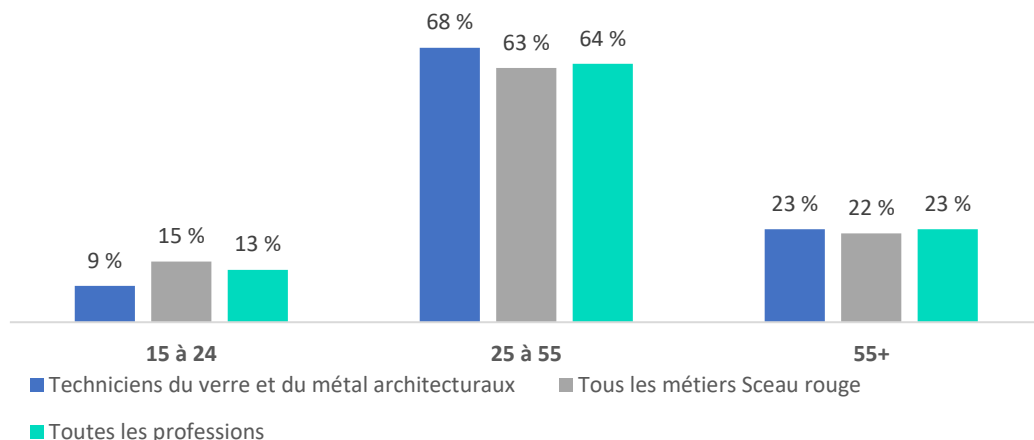
Source : MSO Base de Données des Opérations

PROFIL D'ÂGE

La proportion de jeunes (moins de 25 ans) est plus faible pour le métier de Technicien du verre et du métal architecturaux que dans l'ensemble des métiers du Sceau rouge.






Environ 23 % des Technicien du verre et du métal architecturaux approchent l'âge de la retraite (55 ans ou plus).

Main-d'œuvre par groupe d'âge



Source : Recensement 2021

PROFIL DÉMOGRAPHIQUE DE LA MAIN-D'ŒUVRE

		Technicien du verre et du métal architecturaux	Changement depuis 2016	Tous les métiers Sceau rouge
Femmes+		3,1 %	-2,0 %	13,8 %
Immigrants		24,8 %	-1,4 %	26,2 %
Minorités ethniques		22,7 %	+5,4 %	23,3 %
Populations autochtones		2,0 %	-0,4 %	3,7 %
Personnes handicapées		14,1 %	+1,9 %	13,5 %

Source : Recensement 2016, Recensement 2021

PARCOURS SCOLAIRE

Le métier de Technicien du verre et du métal architecturaux est un métier à accréditation non obligatoire en Ontario, ne nécessitant pas de certification ou d'inscription en tant qu'apprenti pour exercer dans la province.

Un niveau d'éducation correspondant à 10 ans d'études est requis pour être admissible à un apprentissage.

Le programme d'apprentissage dure environ quatre ans et comprend 7 280 heures d'expérience de travail sur le terrain, ainsi que trois niveaux de formation en classe.

Source : Recensement 2021

Proportion de la main-d'œuvre détenant un titre d'étude postsecondaire



- Certificats ou diplômes d'un collège, ou d'un autre établissement non universitaire
- Baccalauréat ou grade supérieur
- Certificat ou diplôme universitaire inférieur au baccalauréat

En plus de détenir un certificat de qualification, près d'un cinquième (17 %) des techniciens du verre et du métal architecturaux détiennent également une qualification postsecondaire.

REVENUS

25,00 \$ - 35,00 \$

Plage de salaire horaire¹

Source : Planification de la main-d'œuvre Ontario. (2023). Rapport sur les tendances du marché du travail : Données sur les offres d'emploi de janvier à décembre 2022

48 750 \$ - 68 250 \$

Plage de salaire annuel¹

Source : Planification de la main-d'œuvre Ontario. (2023). Rapport sur les tendances du marché du travail : Données sur les offres d'emploi de janvier à décembre 2022

¹ Les compensations horaires/annuels peuvent varier en fonction de différents facteurs, y compris l'emplacement, d'autres certifications et l'expérience de travail. En Ontario, les employeurs, les syndicats et les organisations peuvent offrir des avantages tels que : l'assurance santé, les régimes de retraite, l'assurance dentaire et des programmes de formation, entre autres.

Veuillez-vous référer aux FAQ pour des informations supplémentaires et des définitions.

L'information contenue dans ce profil s'applique à toutes les professions avec la Classification nationale des professions (CNP) 73111 : Technicien du verre et du métal architecturaux.

