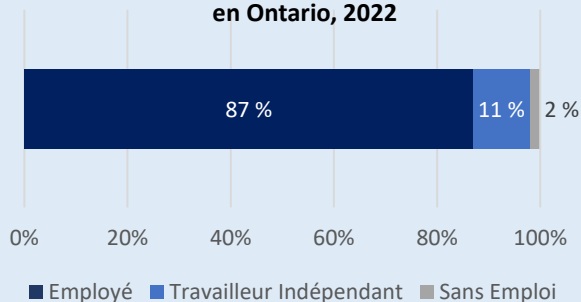


Les électriciens (bâtiment et entretien)¹ disposent, montent, installent, vérifient, dépannent et réparent les fils et les appareils électriques, les dispositifs de commande et les appareillages connexes dans des bâtiments et d'autres structures. Pour des informations supplémentaires concernant ce métier, veuillez consulter [le champ d'exercice](#) du métier tel qu'indiqué dans le Règlement 875/21 de l'Ontario.

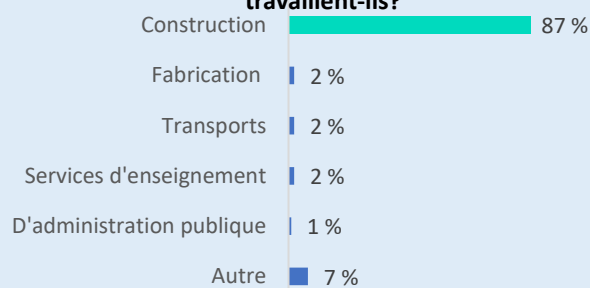
PROFIL DE LA MAIN-D'OEUVRE

Effectifs des Électriciens (bâtiment et entretien) en Ontario, 2022



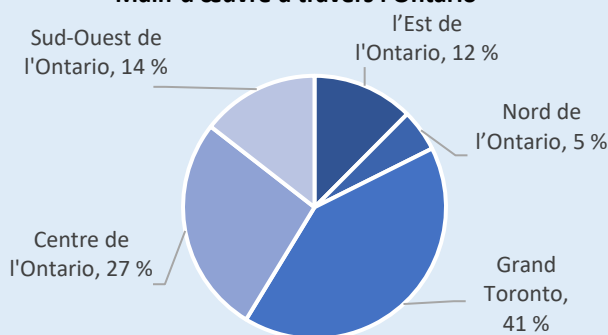
Source : Sondage population active – Basé sur 42 200 répondants

Où les Électriciens (bâtiment et entretien) travaillent-ils?



Source : Recensement 2021

Main-d'œuvre à travers l'Ontario



Source : Recensement 2021

Électricien (bâtiment et entretien) (309A) Nombre de Certificate de Qualification Délivrées, 2022

2 705

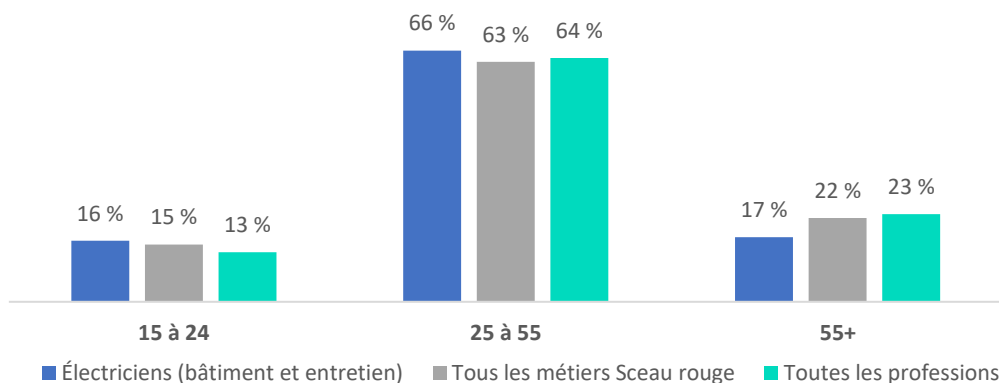
Source : MSO Base de Données des Opérations

PROFIL D'ÂGE

Les électriciens (bâtiment et entretien) font partie d'un groupe démographique nettement plus jeune que celui de l'ensemble des métiers du Sceau rouge.






Un peu moins d'un cinquième (17 %) des électriciens (bâtiment et entretien) 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

		Électricien (bâtiment et entretien)	Changement depuis 2016	Tous les métiers Sceau rouge
Femmes+		1,6 %	+0,4 %	13,8 %
Immigrants		20,4 %	-2,6 %	26,2 %
Minorités ethniques		16,1 %	+2,9 %	23,3 %
Populations autochtones		2,6 %	+0,0 %	3,7 %
Personnes handicapées		10,0 %	+0,5 %	13,5 %

Source : Recensement 2016, Recensement 2021

PARCOURS SCOLAIRE

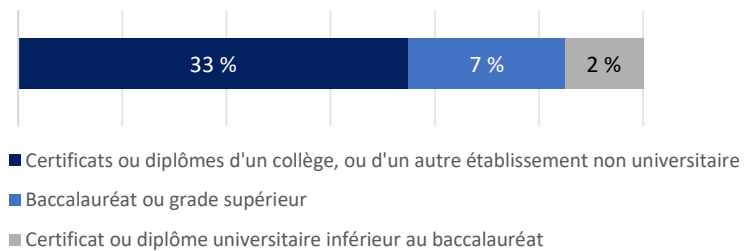
Electrician – Construction and Maintenance is a compulsory trade in Ontario, requiring a Certification of Qualification, a Provisional Certificate of Qualification, or an active registered training agreement to practice within the province.

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

Le programme d'apprentissage dure environ cinq ans et comprend 8 160 heures d'expérience de travail sur le terrain, ainsi que trois niveaux de formation en classe.²

Source : Recensement 2021

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



En plus de détenir un certificat de qualification, plus de 40 % des électriciens (bâtiment et entretien) possèdent également une qualification postsecondaire.

REVENUS

31,00 \$ - 42,99 \$

Plage de salaire horaire³

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

60 450 \$ - 83 830 \$

Plage de salaire annuel³

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 L'information contenue dans ce profil s'applique à tous les Électriciens/électriciennes (sauf électriciens industriels/électriciennes industrielles et de réseaux électriques) (CNP 72200), ce qui inclut le métier d'Électricien (bâtiment et entretien) (309A) et Électricien (secteurs domestique et rural) (309C).

² La norme d'apprentissage révisée du programme d'études des métiers de l'électricité ajoutera un niveau de formation en classe, et le nouveau programme d'apprentissage commencera à être progressivement introduit en septembre 2024.

³ 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.

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

V2022

