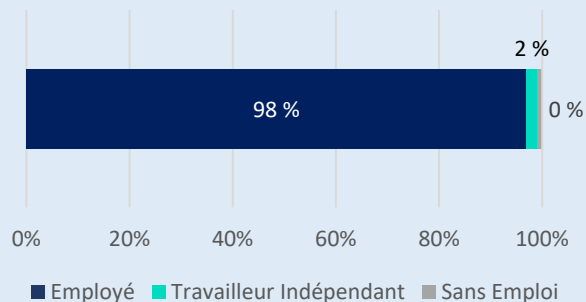


Les électriciens industriels installent, entretiennent, vérifient, dépannent et réparent du matériel électrique industriel et des commandes électriques et électroniques connexes. Pour des informations supplémentaires concernant ce métier, veuillez consulter [le champ d'exercice](#) du métier tel qu'indiqué dans le Règlement 875/21 de l'Ontario.

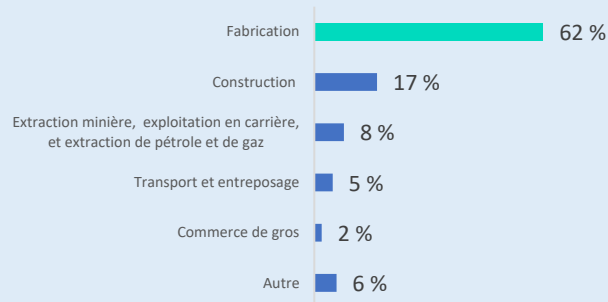
PROFIL DE LA MAIN-D'OEUVRE

Effectifs des électriciens industriels en Ontario, 2022



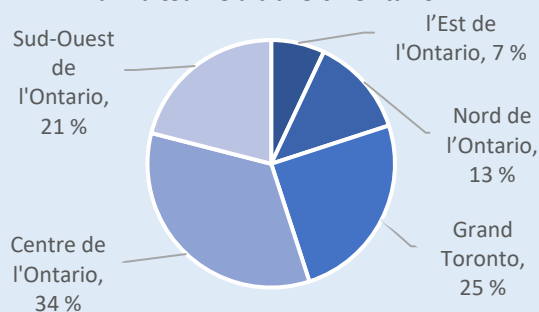
Source : Sondage population active – Basé sur 17 700 répondants

Où les électriciens industriels travaillent-ils?



Source : Recensement 2021

Main-d'œuvre à travers l'Ontario



Source : Recensement 2021

Électricien industriel (442A) Nombre de certificats de qualification délivrés, 2022

325

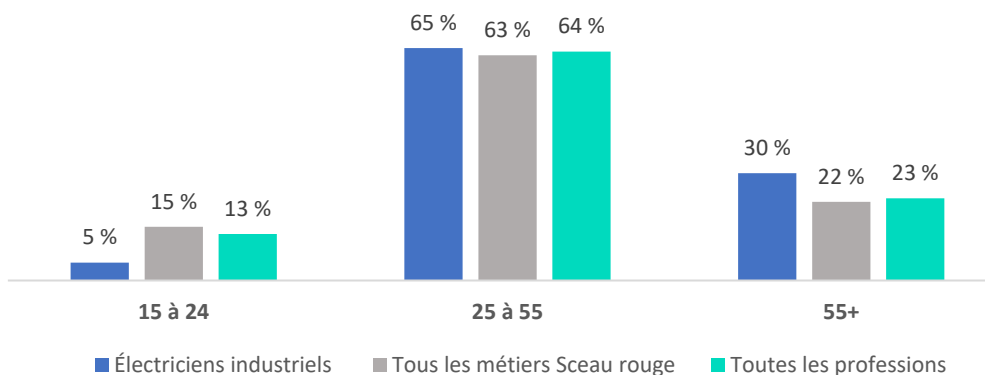
Source : MSO Base de Données des Opérations

PROFIL D'ÂGE

Les électriciens industriels sont plus âgés que les autres groupes démographiques des métiers du Sceau rouge, mais elles ou ils sont plus jeunes que l'ensemble de la main-d'œuvre.

Environ un tiers (30 %) des électriciens industriels 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 industriel	Changement depuis 2016	Tous les métiers Sceau rouge
Femmes+		1,5 %	-0,6 %	13,8 %
Immigrants		26,5 %	-3,1 %	26,2 %
Minorités ethniques		16,6 %	+1,0 %	23,3 %
Populations autochtones		3,2 %	+0,5 %	3,7 %
Personnes handicapées		12,1 %	+0,5 %	13,5 %

Source : Recensement 2016, Recensement 2021

PARCOURS SCOLAIRE

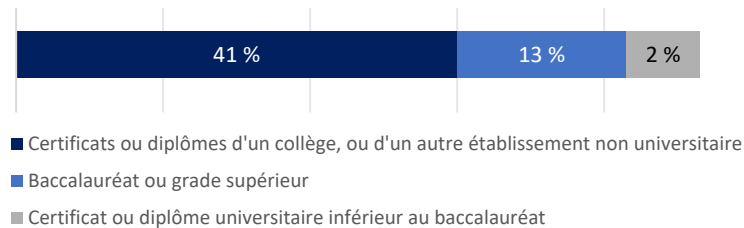
Le métier d'électricien industriel est un métier à accréditation non obligatoire en Ontario, ne nécessitant pas de certification ou d'inscription en tant qu'apprenti pour exercer dans la province.

Un diplôme de 12e année 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.¹

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 la moitié des électriciens industriels détiennent également une qualification postsecondaire.

REVENUS

35,12 \$ - 42,31 \$

Plage de salaire horaire²

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

68 484 \$ - 82 504 \$

Plage de salaire annuel²

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 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.

² 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.

L'information contenue dans ce profil s'applique à toutes les professions avec la Classification nationale des professions (CNP) 72201 : 442A Électricien industriel.

V2022.2

