

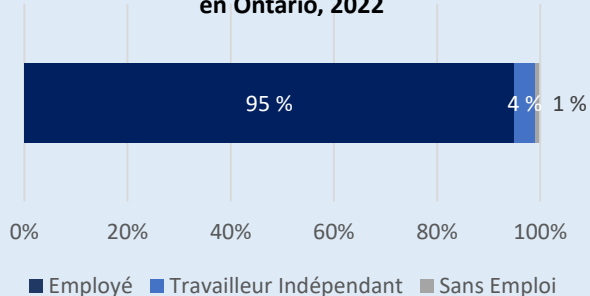
Régleur-conducteur de machines-outils

(429A)

Les Régleurs-conducteurs de machines-outils règlent et conduisent diverses machines-outils afin de tailler ou de meuler le métal, le plastique ou d'autres matériaux pour fabriquer ou modifier des pièces ou des produits de dimensions précises. Les vérificateurs d'usinage et d'outillage vérifient les pièces usinées et l'outillage afin d'assurer le maintien des normes de qualité. 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.

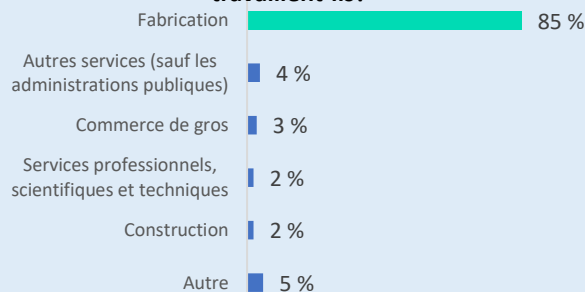
PROFIL DE LA MAIN-D'OEUVRE

Effectifs des Régleurs-conducteurs de machines-outils en Ontario, 2022



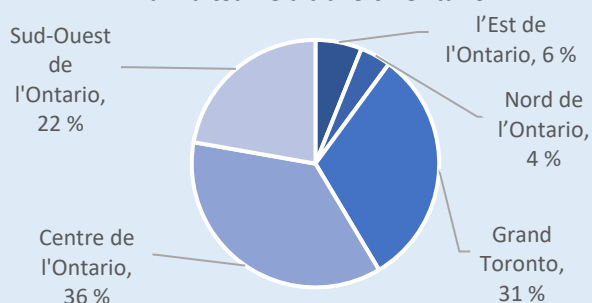
Source : Sondage population active – Basé sur 12 800 répondants

Où les Régleurs-conducteurs de machines-outils travaillent-ils?



Source : Recensement 2021

Main-d'œuvre à travers l'Ontario



Source : Recensement 2021

Régleur-conducteur de machines-outils (429A)
Nombre de Certificate de Qualification Délivrées, 2022

102

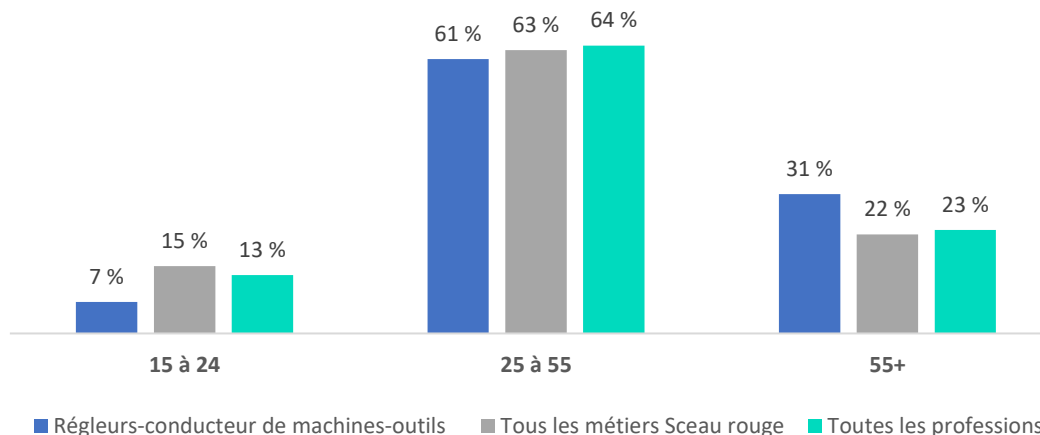
Source : MSO Base de Données des Opérations

PROFIL D'ÂGE

Les Régleurs-conducteurs de machines-outils sont plus âgés que les autres travailleurs du Sceau rouge.






Environ un tiers (31 %) des Régleurs-conducteurs de machines-outils 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

		Régleur-conducteur de machines-outils	Changement depuis 2016	Tous les métiers Sceau rouge
Femmes+		4,4 %	+0,3 %	13,8 %
Immigrants		34,2 %	-2,3 %	26,2 %
Minorités ethniques		30,1 %	+6,2 %	23,3 %
Populations autochtones		2,6 %	+0,5 %	3,7 %
Personnes handicapées		14,0 %	s/o	13,5 %

Source : Recensement 2016, Recensement 2021

PARCOURS SCOLAIRE

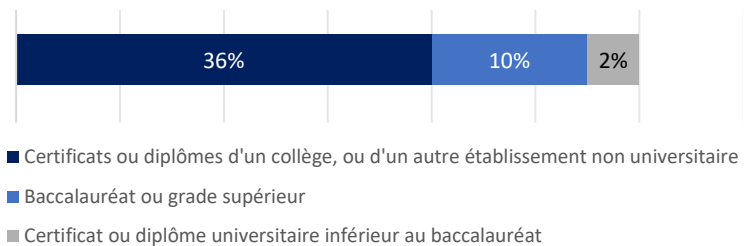
Le métier de Régleur-conducteur de machines-outils est un métier à accréditation non obligatoire en Ontario, ne nécessitant pas de certification ou d'inscription en tant qu'apprenti pour exercer dans la province.

Un niveau d'éducation correspondant à 12 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



En plus de détenir un certificat de qualification, environ 50 % des régleurs-conducteurs de machines-outils détiennent également une qualification postsecondaire.

REVENUS

24,00 \$ - 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

46 800 \$ - 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) 72100 : 429A Régleur-conducteur de machines-outils.

