

## Peintres, enduiseurs/enduiseuses et opérateurs/opératrices de procédés dans le finissage du métal — secteur industriel



Les peintres, les enduiseurs et enduiseuses ainsi que les opérateurs et opératrices de procédés dans le finissage du métal exercent des fonctions essentielles et uniques en ce qui a trait aux équipements et aux matériels de fabrication. En travaillant régulièrement avec la machinerie et les équipements, ces personnes acquièrent les compétences et les capacités requises pour opérer des machines avec précision. Au fil de l'exécution de leurs tâches, elles apprennent à connaître les procédures de traitement des matériaux, favorables au transfert des compétences à d'autres aspects de la fabrication. Les peintres ainsi que les enduiseurs et enduiseuses possèdent un ensemble standard de méthodes industrielles et quelques autres que l'on voit couramment chez les superviseurs et les superviseuses.

### Compétences

Les compétences s'acquièrent par la formation et l'expérience — elles sont pratiques. Voici les compétences essentielles que les titulaires utilisent dans le cadre de leur travail :

1. Surveillance
2. Opération et contrôle
3. Analyse du contrôle de la qualité
4. Gestion du temps
5. Coordination

### Tâches

Les tâches sont affectées aux membres d'un groupe professionnel dans le cadre de leur travail quotidien. Voici les tâches que les titulaires ont à accomplir le plus régulièrement :

1. Immerger des objets ou des pièces dans une solution de nettoyage ou un enduit
2. Ajuster le courant électrique alimentant des outils ou des équipements de production
3. Inspecter le fini de pièces ou de produits finis
4. Monter des accessoires ou des outils sur des équipements de production
5. Surveiller le fonctionnement des équipements pour s'assurer que les produits sont exempts d'imperfections

### Connaissances techniques

Les connaissances consistent en la compréhension de la théorie et de l'utilité des outils modernes dans un milieu de travail. Les outils qui suivent sont utilisés régulièrement par les titulaires :

1. Logiciels de conception et de fabrication assistées par ordinateur
2. Logiciels de gestion de la logistique et des chaînes d'approvisionnement pour la planification des besoins en matières
3. Logiciels de contrôle industriel
4. Logiciels de gestion des temps d'exécution du travail
5. Logiciels de gestion des installations

### Capacités

Les capacités font référence aux facultés innées qui permettent aux travailleurs et aux travailleuses d'accomplir des tâches et de réaliser des activités. Voici les capacités les plus importantes des titulaires :

1. Contrôle de la précision des mouvements
2. Stabilité des bras et des mains
3. Distinction des couleurs
4. Vision de près
5. Dextérité manuelle

Les matrices de transférabilité des compétences de l'Initiative FOCAL permettent d'analyser la possibilité pour un professionnel ou une professionnelle d'apporter ses **compétences**, ses **connaissances techniques**, ses **tâches** et ses **capacités** dans une multitude d'autres professions en fonction de leurs similitudes comme l'indique la base de données d'O\*NET OnLine. Elles visent à montrer aux travailleurs et aux travailleuses comment tirer parti de leurs compétences quand vient le temps de changer de profession, de planifier un cheminement de carrière ou de passer à une autre industrie. Elles aident également les responsables de politiques ainsi que les enseignants et les enseignantes à prendre en compte l'évolution des compétences et des débouchés pour ceux et celles qui viennent grossir l'effectif d'industries en croissance. Les employeurs et les employeuses peuvent aussi utiliser cet outil pour recycler ou relever les compétences des travailleurs et des travailleuses afin de pallier les pénuries de main-d'œuvre ainsi que d'atténuer les problèmes d'embauche et de formation.

## Peintres, enduis(eurs/euses) et opérat(eurs/rices) de procédés dans le finissage du métal —secteur industriel

Occupations	Compétences	Connaissances techniques	Tâches	Capacités	Total
Opérateurs/opératrices de machines à former et à finir le verre, et coupeurs/coupeuses de verre	93%	67%	57%	92%	77%
Opérateurs/opératrices de machines de traitement des matières plastiques	91%	50%	57%	90%	72%
Opérateurs/opératrices de machines dans le façonnage et la finition des produits en béton, en argile ou en pierre	93%	42%	62%	91%	72%
Autres opérateurs/opératrices de machines dans la transformation du bois	90%	58%	48%	91%	72%
Moul(eurs/euses), noyaut(eurs/euses) et fond(eurs/euses) de métaux dans les aciéries	94%	50%	40%	91%	69%
Soud(eurs/euses) et opérat(eurs/rices) de machines à souder et à braser	88%	50%	37%	91%	66%
Opérat(eurs/rices) de machines dans le traitement des métaux et des minerais	91%	42%	45%	88%	66%
Assembleurs/assembleuses, monteurs/monteuses, contrôleurs/contrôleuses et vérificateurs/vérificatrices de matériel électronique	90%	42%	28%	86%	61%
Autres préposés/préposées à la pose et à l'entretien des pièces mécaniques d'automobiles	91%	58%	5%	91%	61%
Monteurs/monteuses et contrôleurs/contrôleuses de matériel mécanique	90%	42%	24%	90%	61%
Opérateurs/opératrices de machines et travailleurs/travailleuses de traitement des fibres et des fils textiles, du cuir et des peaux	92%	25%	38%	89%	61%
Manutentionnaires	92%	58%	5%	87%	61%
Opérateurs/opératrices de machines dans les usines de pâte à papier	93%	25%	24%	91%	58%
Conducteurs/conductrices de camions de transport	89%	50%	3%	76%	54%
Surveillants/surveillantes dans la fabrication et le montage de produits divers	63%	67%	11%	72%	53%

Après avoir analysé plus de 2 600 compétences, connaissances techniques, tâches et capacités dans chacune des 500 professions définies par la Classification nationale des professions (CNP), une matrice de transférabilité des compétences des peintres, des enduiseurs et enduiseuses ainsi que des opérateurs/opératrices de procédés dans le finissage du métal — secteur industriel — est formée. Dans la matrice ci-dessus, une note élevée est surlignée en vert et indique le potentiel élevé de transférabilité d'une qualité d'une profession à celle des titulaires. Les qualités peu ou pas transférables sont indiquées en rouge. Les capacités et les compétences des peintres, des enduiseurs et enduiseuses ainsi que des opérateurs et opératrices de procédés dans le finissage du métal sont facilement transférables aux postes d'opérateur ou opératrice de machines, ce qui est peut-être le résultat de la démonstration régulière de qualités souhaitables comme le contrôle de la précision des mouvements et la surveillance de l'exploitation. On constate aussi un chevauchement des qualités des titulaires et de celles des monteurs et monteuses, des vérificateurs et vérificatrices ainsi que des évaluateurs et évaluatrices en fabrication. Les peintres, les enduiseurs/enduiseuses ainsi que les opérateurs/opératrices de procédés dans le finissage du métal font également preuve de grandes aptitudes pour l'acquisition des connaissances requises par les postes de supervision, particulièrement en fabrication et en montage. Avec la formation adéquate, les titulaires pourront passer à un autre poste.

Renseignez-vous sur les nouveautés, les tendances et les nouvelles technologies de l'industrie automobile du Canada à [futureautolabourforce.ca/fr](http://futureautolabourforce.ca/fr). Vous pouvez aussi jeter un œil sur nos publications dans les médias sociaux en suivant ces liens :

[/focalinitiative](https://www.instagram.com/focalinitiative) 

[@FocalInitiative](https://twitter.com/FocalInitiative) 

[/focal-initiative](https://www.linkedin.com/company/focal-initiative) 