

Assembleurs/assembleuses, contrôleurs/contrôleuses et vérificateurs/vérificatrices de véhicules automobiles



Les assembleurs/assembleuses, contrôleurs/contrôleuses et vérificateurs/vérificatrices de véhicules automobiles sont affectés aux chaînes de production et ont des connaissances approfondies des principaux aspects de la fabrication comme l'analyse du contrôle de la qualité et la surveillance de l'exploitation. Bien que ces personnes occupent un emploi de premier échelon, elles sont souvent en contact avec les technologies et les logiciels employés par les professionnels qualifiés. En raison de la similitude des tâches et des compétences générales avec celles d'autres assembleurs/assembleuses, il est plus facile pour les titulaires de passer à une autre industrie manufacturière et, avec une formation supplémentaire, à des métiers spécialisés ou à d'autres emplois de production.

Compétences

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

1. Analyse du contrôle de la qualité
2. Gestion du temps
3. Surveillance de l'exploitation
4. Pensée critique
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 assembleurs/assembleuses de véhicules automobiles ont à accomplir le plus régulièrement :

1. Étiquetage de produits, de porte-pièces ou de matériel
2. Communication des besoins d'entretien et de réparation de matériel
3. Raccord de composantes ou de matériel électriques
4. Lecture de bons de commande ou d'autres consignes pour déterminer des spécifications de produit ou des besoins en matériel
5. Contrôle des défaillances de systèmes électriques ou électroniques

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 assembleurs/assembleuses de véhicules automobiles :

1. Logiciels de conception et de fabrication assistées par ordinateur
2. Logiciels de planification des ressources d'entreprise
3. Logiciels de contrôle industriel
4. Logiciels analytiques ou scientifiques
5. Schématisation et conception des processus

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 assembleurs/assembleuses de véhicules automobiles :

1. Dextérité manuelle
2. Ordonnement de l'information
3. Réponse aux problèmes
4. Visualisation
5. Raisonnement déductif

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.

Assembleurs/assembleuses, contrôleurs/contrôleuses et vérificateurs/vérificatrices de véhicules automobiles					
Profession	Compétences	Connaissances techniques	Tâches	Capacités	Total
Mont(eurs/euses) et contrôl(eurs/euses) de matériel mécanique	94%	96%	72%	94%	89%
Mont(eurs/euses) de bateaux et contrôl(eurs/euses) de montage de bateaux	92%	96%	72%	93%	88%
Mont(eurs/euses) et contrôl(eurs/euses) dans la fabrication de matériel, d'appareils et d'accessoires électriques	92%	96%	74%	92%	88%
Assembl(eurs/euses), finiss(eurs/euses) et contrôl(eurs/euses) de produits en plastique	92%	96%	72%	93%	88%
Assembl(eurs/euses), mont(eurs/euses), contrôl(eurs/euses) et vérificat(eurs/rices) de matériel électronique	92%	96%	61%	90%	85%
Opérat(eurs/rices) de machines et contrôl(eurs/euses) dans la fabrication d'appareils électriques	91%	96%	61%	90%	84%
Machinistes et vérificat(eurs/rices) d'usinage et d'outillage	91%	96%	60%	90%	84%
Mont(eurs/euses) et contrôl(eurs/euses) de meubles et d'accessoires	91%	96%	59%	90%	84%
Assembl(eurs/euses), mont(eurs/euses) et contrôl(eurs/euses) dans la fabrication de transformateurs et de moteurs électriques industriels	89%	96%	61%	90%	84%
Opérat(eurs/rices) de machines à forger et à travailler les métaux	88%	57%	34%	84%	66%
Opérat(eurs/rices) de machines de traitement des matières plastiques	88%	48%	40%	86%	65%
Opérat(eurs/rices) de machines d'usinage	87%	61%	24%	87%	65%
Mont(eurs/euses) d'aéronefs et contrôl(eurs/euses) de montage d'aéronefs	93%	30%	31%	92%	62%
Moul(eurs/euses), noyaut(eurs/euses) et fond(eurs/euses) de métaux dans les aciéries	86%	43%	16%	84%	57%
Peintres, enduis(eurs/euses) et opérat(eurs/rices) de procédés dans le finissage du métal – secteur industriel	86%	22%	17%	87%	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 assembleurs, contrôleurs et vérificateurs de véhicules automobiles 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. Il s'avère que les assembleurs de véhicules automobiles ont des qualités transférables à de nombreux autres postes d'assemblage ou d'inspection, ceux d'assembleur de meubles, de produits électriques ou électroniques ou de bateaux, par exemple. On constate aussi un chevauchement des qualités des titulaires et de celles des professions d'usinage et d'outillage, suggérant un cheminement de carrière qui pourra mener à un travail spécialisé. Les assembleurs de véhicules automobiles pourront également passer à d'autres professions manufacturières, dans des postes de travail des métaux, de peinture et d'enduit ou d'opération de machines, par exemple.

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

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

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

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