



CHOISIS TA SPÉCIALITÉ !

Peintre industriel

Les **peintres et les enduiseurs industriels** mélangent, mesurent et coordonnent le matériel nécessaire à l'application de peinture et prépare la station de travail.

Formations

- Traitement de surface (DEP)
- Peinture industrielle (APE)

Profil des travailleurs

Aptitudes particulières :

- Une habileté à interpréter les procédures de peinture;
- de la dextérité manuelle;
- de la minutie;
- un sens du détail;
- une perception spatiale.

L'emploi du peintre industriel :

- à l'intérieur, par exemple dans une usine;
- implique une certaine forme physique puisque les tâches peuvent être exécutées en position assise, debout, en marche, pliée, accroupie, agenouillée et courbée;
- est exposé aux substances chimiques et l'inconfort relié aux fortes odeurs.

Outils de travail

- Équipement de pulvérisation
- Compresseur
- Pinceaux et rouleaux
- Peintures, stuc, apprêts, colorants, dissolvants, décapants, teintures, vernis, époxy

Exemples de tâches

- Choisir la peinture appropriée ou le bon mélange de peinture à l'aide d'un mélangeur à peinture automatique selon une formule préétablie;
- Faire fonctionner le matériel pour nettoyer, laver, décapier, sabler, enlever la rouille, remplir les creux ou préparer les objets à peindre ou à recouvrir de laque ou d'autres revêtements protecteurs ou décoratifs;
- Nettoyer et entretenir le matériel de peinture et d'enduit, de ventilation, à air comprimé et de protection personnelle.

Quiz éclair

1. Quels sont les endroits où les peintres et enduiseurs du secteur industriel peuvent-ils travailler?
2. Connaissez-vous différentes aptitudes requises pour exercer le métier de peintre et enduiseur du secteur industriel?
3. Quel est l'horaire de travail type d'un peintre - enduiseur du secteur industriel ?

(réponses à la page suivante)

Salaire

- Salaire de base : 14 \$ / heure
- Salaire moyen : 18 \$ / heure

Métiers connexes

- Peintre d'automobiles
- Peintre de bâtiments
- Opérateur d'équipement de métallisation et de galvanisation

Réponses

1. Dans l'industrie des aéronefs, dans les entreprises spécialisées en fabrication métallique, dans les ateliers d'usinage, dans les entreprises spécialisées en revêtement, gravure et traitement thermique. (École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, 2011)
2. Exemples de réponses :
 - Capacité à travailler dans des endroits chauds et poussiéreux
 - Avoir une bonne vision
 - Bonne condition physique
 - Capacité d'analyse
 - Sens de la qualité et du détail
3. Les travailleurs ont généralement un horaire de travail basé sur les quarts (jour/soir/nuit/fin de semaine)

En savoir +

Comité sectoriel de la main-d'œuvre dans la fabrication métallique industrielle

csmofmi.com

Classification nationale des professions (CNP)

www5.rhdcc.gc.ca

IMT en ligne

imt.emploiquebec.net

Inforoute FPT

inforoutefpt.org

Tout pour réussir

toutpoureussir.com

Autres professions présentées par Zone M

- Dessinateur-concepteur industriel
- Électricien industriel
- Électromécanicien
- Machiniste
- Mécanicien industriel
- Mécanicien de machinerie fixe
- Monteur-assembleur
- Opérateur de machines d'usinage
- Soudeur
- Technicien en métallurgie
- Tôlier



Le programme **Zone M**, une initiative de Manufacturiers et exportateurs du Québec, est un programme de visites industrielles permettant aux élèves de découvrir les professions de fabrication relevant de la formation professionnelle, technique et universitaire. Depuis 2004, Zone M encourage la relève professionnelle dans les entreprises manufacturières du Québec.

ZONE M est financé par :

**Secrétariat
à la jeunesse**

Québec



meq.ca

Manufacturiers et exportateurs du Québec

(MEQ) est une association dont la mission est d'améliorer l'environnement d'affaires et d'aider les entreprises manufacturières et exportatrices à être plus compétitives sur les marchés locaux et internationaux grâce à son leadership, son expertise, son réseau et la force de ses membres. MEQ est une division de Manufacturiers et exportateurs du Canada (MEC), la plus importante association commerciale et industrielle au pays fondée en 1871.