

Profil du métier Sceau rouge

Poseur/poseuse de revêtements souples



sceau-rouge.ca
red-seal.ca



Profil du métier

Sceau rouge

**Poseur/poseuse de revêtements
souples**



Structure du profil du métier

Ce profil comprend deux sections qui donnent un aperçu de la description du métier et ses activités selon la norme professionnelle Sceau rouge :

Description du métier de poseur/poseuse de revêtements souples : aperçu des fonctions, du milieu de travail, des tâches à exécuter, des métiers semblables et de l'avancement professionnel.

Tendances dans le métier de poseur/poseuse de revêtements souples : certaines tendances que l'industrie a déterminées comme étant les plus importantes pour les travailleuses et les travailleurs dans ce métier.

Tableau des tâches : tableau sommaire des activités principales, des tâches et des sous-tâches de cette norme et leurs pondérations d'examen respectives.

Activité principale : plus grande division dans la norme composée d'un ensemble distinct d'activités effectuées dans le métier.

Tâche : action particulière qui décrit les activités comprises dans une activité principale.

Sous tâche : actions particulières qui décrivent les activités d'une tâche.

Une version complète de la norme professionnelle, incluant de l'information supplémentaire sur les activités, les compétences et les connaissances reliées au métier, se trouve au www.sceau-rouge.ca

Description du métier de poseur/poseuse de revêtements souples

« Poseur/poseuse de revêtements souples » est le titre officiel Sceau rouge de ce métier tel qu'accepté par le CCDA.

Les poseurs et les poseuses de revêtements souples posent, remplacent et réparent une variété de revêtements souples. Ils travaillent avec des sous-tapis, du tapis, du vinyle, des carreaux résilients, du revêtement en feuilles et du tapis saisonnier. Dans certaines provinces et certains territoires, les poseurs et les poseuses de revêtements souples peuvent également installer et réparer du bois préfini, du bois brut, du bois d'ingénierie, du stratifié et du gazon artificiel. Les poseurs et les poseuses de revêtements souples posent et réparent des revêtements souples dans les résidences et dans les installations industrielles, commerciales et institutionnelles.

Dans un nouveau bâtiment, la pose du revêtement souple est une des dernières étapes à réaliser. Idéalement, les poseurs et les poseuses de revêtements souples débutent après que les services, comme l'eau, l'électricité, l'éclairage et le chauffage, ont été installés et que les murs ont été peints.

Pendant le remplacement ou la réparation des revêtements souples déjà en place, la surface de travail doit être exempte de mobilier et d'appareils ménagers. Les revêtements, les sous-tapis et les moulures déjà en place doivent souvent être enlevés. Lorsqu'ils réparent les endroits où le revêtement a été endommagé, les poseurs et les poseuses de revêtements souples doivent, entre autres, agencer les motifs et insérer des morceaux avec des outils et de l'équipement spécialisés.

La préparation de la pose de revêtement souple implique l'inspection, la prise de mesures et le nettoyage de la surface. La préparation comprend habituellement la correction des imperfections, comme les fissures, l'écaillage et les petits trous, ainsi que le ponçage et le remplissage des supports en bois et des panneaux de sous-couche.

Les poseurs et les poseuses de revêtements souples peuvent être chargés de visiter des lieux, de planifier des travaux, d'établir des calendriers et d'estimer les travaux à effectuer. Ils utilisent des plans, des dessins à main levée, des dessins à l'échelle, des plans d'implantation, des dessins d'atelier, des bons de travail et des bordereaux des finitions.

Le travail à son compte est fréquent dans ce métier. Certains poseurs et certaines poseuses de revêtements souples sont embauchés par des entreprises de revêtement souple (au détail et en gros), des entreprises de construction et des entrepreneuses et des entrepreneurs.

Les poseurs et les poseuses de revêtements souples doivent connaître une grande variété de revêtements souples, même si certains peuvent se spécialiser dans certains types d'applications, en fonction du lieu où ils travaillent. Les poseurs et les poseuses de revêtements souples collaborent avec des conceptrices et des concepteurs, des ingénieurs et des ingénieures, des architectes et d'autres gens de métier comme les charpentiers et les charpentières, les peintres et décorateurs et décoratrices, les latteurs et les latteuses (spécialistes de systèmes intérieurs), les jointoyeurs et les jointoyeuses, les plâtriers et les plâtrières, et les ébénistes.

Les qualités essentielles pour exercer ce métier sont : une bonne perception des couleurs, la coordination œil-main, des aptitudes à résoudre des problèmes, des aptitudes en mathématiques ainsi que des aptitudes en communication et en organisation. Une bonne condition physique est également importante, puisque le travail requiert fréquemment de s'agenouiller, de s'étirer, de faire des torsions ainsi

que de soulever des charges lourdes et encombrantes. Les poseurs et les poseuses de revêtements souples doivent connaître les dangers ergonomiques du métier et les pratiques de travail appropriées.

La santé et la sécurité sont des éléments importants pour ces gens de ce métier, puisqu'ils sont souvent en présence de produits chimiques, comme la peinture, les adhésifs et d'autres substances toxiques, et de dangers physiques, comme les outils de coupe, les outils de fixation et la poussière de silice. Une sensibilisation constante aux mesures de sécurité et une bonne connaissance des normes et des règlements de sécurité sont importantes.

Avec de l'expérience, les compagnes et les compagnons peuvent devenir superviseuses ou superviseurs, gestionnaires, ou occuper un poste dans le secteur des ventes ou de la formation.

Tendances du métier de poseur/poseuse de revêtements souples

Technologie :

Les poseurs et les poseuses de revêtements souples utilisent désormais des appareils électroniques comme des téléphones et des tablettes pour recevoir et lire les plans de travail. Ces appareils permettent de s'assurer que les plans sont à jour et applicables à la tâche à accomplir.

Outils et équipement :

De nombreux outils utilisés pour les revêtements souples, comme les pistolets de thermosoudage pour les revêtements souples résilients, les indicateurs et les instruments de mesure, sont numériques plutôt qu'à cadran. Les instruments, comme les instruments de mesure au laser, les indicateurs de température et les humidimètres, sont plus précis et plus faciles à utiliser. L'équipement de protection individuelle (EPI), comme les genouillères qui sont plus ergonomiques et qui préviennent les blessures à long terme aux genoux, s'est considérablement amélioré.

On insiste de plus en plus sur l'importance de préparer minutieusement les planchers en béton, en particulier ceux qui étaient auparavant recouverts de revêtements ou d'adhésifs, ce qui nécessite l'utilisation d'outils et d'équipement de préparation spécialisés comme des meuleuses et des scarificateurs. On constate également une augmentation de l'utilisation de produits autonivelants, qui sont plus faciles à appliquer et qui font que les poseurs et les poseuses n'ont pas à s'agenouiller autant qu'avant.

Produits et matériaux :

Les revêtements souples posés par post-tension sont moins souvent installés que les revêtements souples adhésifs mur à mur.

Les matériaux de protection hygiénique des murs sont de plus en plus utilisés dans les salles d'opération des hôpitaux et dans les cuisines commerciales pour prévenir les infections.

Les colles ne sont plus à base de solvants; elles sont plus performantes et moins nocives pour l'environnement. Les fabricants sont de plus en plus stricts en ce qui concerne leurs consignes de mélange, de préparation et d'application afin de garantir leurs produits. Les renseignements sur de nombreux produits et matériaux sont facilement consultables en ligne, que ce soit à partir d'un téléphone ou d'une tablette.

Santé et sécurité :

L'EPI, comme les respirateurs, les aspirateurs munis d'un filtre à haute efficacité pour les particules de l'air (HEPA), les gants et les masques, est de plus en plus utilisé dans ce métier. Le port de cet équipement est très réglementé et appliqué. Il y a une plus grande connaissance des produits dangereux et des pratiques de travail sécuritaires.

Environnement :

Il importe que les poseurs et les poseuses de revêtements souples séparent les différents matériaux dans les bacs appropriés en vue de leur élimination ou de leur recyclage. L'utilisation de produits recyclés et de directives environnementales, comme les directives du *Leadership in Energy and Environmental Design* (LEED), du Conseil du bâtiment durable du Canada (CBDCA), du *Carpet America Recovery Effort* (CARE) et du *Carpet and Rug Institute* (CRI), la norme 140 de l'*American National Standards Institute* (ANSI), le *Green Label Plus* (pour les adhésifs), les déclarations environnementales de produits et le *Building for Environmental and Economic Stability* (BEES), est de plus en plus répandue.

Environnement de travail :

Les personnes qui exercent ce métier travaillent de plus en plus aux côtés d'autres corps de métier, ce qui nécessite de travailler de manière coordonnée en connaissant les contraintes d'espace et de temps de travail des autres, tout en tenant compte de la sécurité.

Poseur/poseuse de revêtements souples

Tableau des tâches et pondération

A – Mettre en pratique les compétences professionnelles communes

11 %

<p>Tâche A-1 Exécuter les fonctions liées à la sécurité 17 %</p>	<p>A-1.01 Utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) et l'équipement de sécurité</p>	<p>A-1.02 Maintenir un environnement de travail sécuritaire</p>	
<p>Tâche A-2 Utiliser et entretenir les outils et l'équipement 18 %</p>	<p>A-2.01 Utiliser les outils à main</p>	<p>A-2.02 Utiliser les outils mécaniques et pneumatiques</p>	<p>A-2.03 Utiliser les outils de mesure et de traçage</p>
<p>Tâche A-3 Évaluer l'état des planchers et du chantier 24 %</p>	<p>A-3.01 Faire le contrôle de la qualité</p>	<p>A-3.02 Évaluer l'état et les défauts des planchers et des sous-planchers</p>	<p>A-3.03 Faire les tests sur place</p>
<p>Tâche A-4 Organiser le travail 17 %</p>	<p>A-4.01 Planifier l'ordre de pose</p>	<p>A-4.02 Manipuler les matériaux</p>	<p>A-4.03 Déterminer les tracés et les matériaux nécessaires pour le travail</p>
	<p>A-4.04 Utiliser les documents</p>		
<p>Tâche A-5 Installer les bandes de transition, les moulures et les plinthes 19 %</p>	<p>A-5.01 Installer les bandes de transition et les moulures</p>	<p>A-5.02 Installer les plinthes résilientes</p>	<p>A-5.03 Installer les plinthes en tapis</p>
	<p>A-5.04 Installer les plinthes en bois</p>		
<p>Tâche A-6 Utiliser les techniques de communication et de mentorat 5 %</p>	<p>A-6.01 Utiliser les techniques de communication</p>	<p>A-6.02 Utiliser les techniques de mentorat</p>	

B – Préparer le plancher

24 %

Tâche B-7 Enlever les revêtements souples existants et les accessoires 31 %	B-7.01 Enlever les bandes de transition, les moulures et les plinthes	B-7.02 Enlever les tapis	B-7.03 Enlever les revêtements souples résilients
	B-7.04 Enlever les revêtements souples en bois et en stratifié, les carreaux et les sous-couches		
Tâche B-8 Préparer les supports 69 %	B-8.01 Enlever les contaminants	B-8.02 Préparer les planchers en béton et les sous-couches	B-8.03 Préparer les planchers en bois et les sous-couches
	B-8.04 Préparer les planchers spécialisés	B-8.05 Appliquer les sous-couches à la truelle	B-8.06 Installer les panneaux de sous-couche rigides

C – Poser et réparer les tapis

21 %

Tâche C-9 Poser les tapis 42 %	C-9.01 Couper les tapis pour les poser	C-9.02 Poser les tapis selon la méthode traditionnelle	C-9.03 Poser les tapis en les collant directement sur le plancher
	C-9.04 Poser les tapis par double encollage	C-9.05 Poser les carreaux de tapis modulaires	C-9.06 Finir la pose des tapis
Tâche C-10 Faire les poses de tapis personnalisées 33 %	C-10.01 Poser les bordures et les incrustations	C-10.02 Galonner les bords de tapis	C-10.03 Recouvrir de tapis des objets ou des structures
	C-10.04 Assembler les carpettes et les chemins de tapis	C-10.05 Poser les tapis et les chemins de tapis dans les escaliers	

Tâche C-11 Poser le gazon artificiel 6 %	C-11.01 Déterminer les tracés et les lignes de référence du gazon artificiel	C-11.02 Assembler les sections de gazon artificiel	C-11.03 Finir la pose du gazon artificiel
	C-12.01 Réparer les tapis posés selon la méthode traditionnelle	C-12.02 Réparer les tapis collés directement sur le plancher	C-12.03 Réparer les tapis posés par double encollage
Tâche C-12 Réparer les tapis 19 %	C-12.04 Réparer le gazon artificiel		

D – Poser et réparer les revêtements souples résilients

29 %

Tâche D-13 Poser les revêtements souples résilients 50 %	D-13.01 Déterminer les tracés et les lignes de référence	D-13.02 Poser les carreaux résilients	D-13.03 Poser les revêtements souples résilients en feuilles
	D-13.04 Couper les joints aux bonnes dimensions	D-13.05 Sceller les joints chimiquement	D-13.06 Thermosouder les joints
	D-13.07 Finir la pose des revêtements souples résilients		
Tâche D-14 Faire les poses de revêtement résilient personnalisées 33 %	D-14.01 Poser les moulures à gorge	D-14.02 Poser les revêtements sur les marches, les contremarches et les limons	D-14.03 Poser les revêtements souples résilients dans les escaliers
	D-14.04 Poser les incrustations, les bordures et les bandes contrastantes	D-14.05 Poser les produits spécialisés de revêtements muraux	
Tâche D-15 Réparer les revêtements souples résilients et les accessoires 17 %	D-15.01 Réparer les revêtements souples résilients	D-15.02 Réparer les accessoires	

E – Poser et entretenir les revêtements en bois, en stratifié et en planches de vinyle flottantes

15 %

<p>Tâche E-16 Poser les revêtements en bois franc préfinis, en bois d'ingénierie, en stratifié et en planches de vinyle flottantes</p> <p>56 %</p>	E-16.01 Couper le bas des montants et des moulures	E-16.02 Poser les pare-vapeur et les sous-tapis	E-16.03 Déterminer les tracés
	E-16.04 Ajuster les revêtements	E-16.05 Fixer mécaniquement les revêtements en bois franc préfini et en bois d'ingénierie	E-16.06 Coller les revêtements en bois franc et en bois d'ingénierie
	E-16.07 Assembler les planchers flottants		
<p>Tâche E-17 Poser les revêtements en bois et en stratifié personnalisés</p> <p>23 %</p>	E-17.01 Poser les bordures, les incrustations et les fabrications personnalisées sur les planchers de bois	E-17.02 Poser les revêtements en bois et en stratifié dans les escaliers	
	E-18.01 Réparer les planches	E-18.02 Remplacer les planches et les accessoires	E-18.03 Remettre en état les planchers en bois
<p>Tâche E-18 Entretien des revêtements en bois franc préfinis, en bois d'ingénierie, en stratifié et en planches de vinyle flottantes</p> <p>21 %</p>			