

# Profil du métier Sceau rouge Jointoyeur/jointoyeuse et plâtrier/plâtrière



[sceau-rouge.ca](http://sceau-rouge.ca)  
[red-seal.ca](http://red-seal.ca)



# **Profil du métier**

## **Sceau rouge**

**Jointoyeur/jointoyeuse et  
plâtrier/plâtrière**



# Structure du profile 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 Jointoyeur/jointoyeuse et plâtrier/plâtrière** : aperçu des fonctions, du milieu de travail, des tâches à exécuter, des métiers semblables et de l'avancement professionnel.

**Tableau des tâches** : tableau exposant les activités principales, les tâches et les sous-tâches comprises dans la présente NPSR.

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

**Tâches** : actions particulières représentant les activités comprises dans une activité principale.

**Sous-tâches** : actions particulières représentant les activités comprises dans une tâche.

# Description du métier de jointoyeur/jointoyeuse et plâtrier/plâtrière

« Jointoyeur/jointoyeuse et plâtrier/plâtrière » est le titre officiel du Sceau rouge de ce métier, approuvé par le CCDA. Cette norme vise les tâches réalisées par les jointoyeurs, les jointoyeuses et les plâtriers et les plâtrières.

Les jointoyeurs, les jointoyeuses et les plâtriers et les plâtrières préparent les surfaces, font le rubanage et effectuent la finition des panneaux de cloison sèche. Ils appliquent du plâtre et d'autres matériaux semblables sur des murs et des plafonds intérieurs et extérieurs, en font l'entretien et les réparent. Ils effectuent aussi ces travaux sur des divisions d'immeubles afin de les décorer, de les insonoriser et de les rendre résistantes au feu. Ils inspectent et préparent la surface. Ils appliquent du ruban pare-feu afin de rendre les murs résistants au feu et étanches au gaz échappés, et pour éviter les courants d'air. Ils installent les renforts d'angle pour protéger les coins, ils remplissent les joints et les imperfections, ils mélangent et appliquent le composé et ils poncent afin de créer des surfaces lisses.

Les jointoyeurs, les jointoyeuses et les plâtriers et les plâtrières peuvent réparer ou restaurer les surfaces en plâtre ou les panneaux de cloison sèche texturés. Ils peuvent aussi réparer et remettre en état les moulures.

Les jointoyeurs, les jointoyeuses et les plâtriers et les plâtrières travaillent dans l'industrie de la construction, principalement dans les secteurs institutionnel, commercial et résidentiel. Ils peuvent être embauchés par des entrepreneurs en finition de cloisons sèches, ou ils peuvent être travailleurs autonomes.

Les jointoyeurs, les jointoyeuses et les plâtriers et les plâtrières utilisent une grande variété d'outils à main et mécaniques, de même que des outils à tracer et à mesurer. Ils mélangent des composés et des produits à prise rapide à l'aide de mélangeurs électriques. Ils peuvent aussi appliquer du ruban à joint à l'aide des outils automatiques ou des outils à main comme les boucliers à mortier, les truelles et les couteaux à ruban. Occasionnellement, ils effectuent la texturation des murs et des plafonds avec des compresseurs. Ils utilisent des outils de mesure afin d'établir la position des moulures et des ornements sur les murs et plafonds. Les gens de ce métier utilisent de l'équipement d'accès comme des échafaudages, des échelles et des plates-formes élévatrices à ciseaux pour atteindre les endroits difficiles d'accès.

Les jointoyeurs, les jointoyeuses et les plâtriers et les plâtrières peuvent pratiquer tous les aspects du métier, ou ils peuvent se spécialiser. Plusieurs travaillent dans les chantiers des immeubles nouveaux, tandis que d'autres effectuent des réparations ou des rénovations dans des immeubles plus âgés. Ils travaillent souvent en hauteur, dans des endroits bruyants et poussiéreux, aux côtés de travailleurs d'autres métiers.

Les principales caractéristiques nécessaires à la pratique de ce métier comprennent l'endurance physique, la souplesse et la force, puisque le travail requiert de se tenir debout, de se plier et de soulever des objets. Il faut aussi faire preuve de dextérité, de coordination oculo-manuelle, d'une vision et d'une perception spatiale adéquates. Des habiletés à estimer et à calculer des dimensions, ainsi que des aptitudes artistiques sont des atouts en restauration. Il est également important pour ces gens de métier d'avoir un grand souci du détail et de bonnes compétences en résolution de problèmes et en planification.

Dans cette norme, on trouve des similarités ou des chevauchements parmi les tâches des briqueteurs-maçons et des briqueteuses-maçonnnes; des peintres-décorateurs et des peintres-décoratrices; des latteurs et des latteuses (spécialistes de systèmes intérieurs); des finisseurs et des finisseuses de béton; et des charpentiers et des charpentières.

Les jointoyeurs, les jointoyeuses et les plâtriers et les plâtrières qui ont de l'expérience peuvent obtenir des postes de supervision et de mentorat, ou encore des postes dans des domaines connexes comme la gestion de construction, l'instruction et l'inspection.

# Jointoyeur/jointoyeuse et plâtrier/plâtrière

## Tableau des tâches et pondération

### A – Mettre en pratique les compétences professionnelles communes

**25 %**

<p><b>Tâche A-1</b> Exécuter les fonctions liées à la sécurité <b>7 %</b></p>	<p><b>A-1.01</b> Maintenir un environnement de travail sécuritaire</p>	<p><b>A-1.02</b> Utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) et l'équipement de sécurité</p>	
<p><b>Tâche A-2</b> Utiliser et entretenir les outils et l'équipement <b>5 %</b></p>	<p><b>A-2.01</b> Utiliser l'équipement d'accès et de levage</p>	<p><b>A-2.02</b> Entretenir les outils et l'équipement</p>	
<p><b>Tâche A-3</b> Employer des pratiques et des procédures communes de travail <b>11 %</b></p>	<p><b>A-3.01</b> Manipuler les matériaux</p>	<p><b>A-3.02</b> Planifier le projet</p>	<p><b>A-3.03</b> Préparer le chantier</p>
	<p><b>A-3.04</b> Inspecter les surfaces</p>	<p><b>A-3.05</b> Mélanger des composés</p>	<p><b>A-3.06</b> Nettoyer les lieux après les travaux</p>
	<p><b>A-3.07</b> Vérifier les travaux terminés</p>		
<p><b>Tâche A-4</b> Utiliser des techniques de communication et de mentorat <b>2 %</b></p>	<p><b>A-4.01</b> Utiliser les techniques de communication</p>	<p><b>A-4.02</b> Utiliser les techniques de mentorat</p>	

## B – Préparer la surface, poser le ruban à joint et faire la finition des panneaux de cloison sèche

55 %

<p><b>Tâche B-5</b> Préparer la pose du ruban à joint <b>8 %</b></p>	<p><b>B-5.01 Préparer la surface des panneaux de cloison sèche</b></p>	<p><b>B-5.02 Préremplir la surface et les joints des panneaux de cloison sèche</b></p>	
<p><b>Tâche B-6</b> Poser le ruban à joint sur les panneaux de cloison sèche <b>28 %</b></p>	<p><b>B-6.01 Poser le ruban pour rendre les surfaces résistantes au feu et étanches aux gaz (et à la fumée)</b></p>	<p><b>B-6.02 Enrober le ruban à joint</b></p>	<p><b>B-6.03 Installer les renforts d'angle et les moulures de coin</b></p>
<p><b>Tâche B-7</b> Finir les panneaux de cloison sèche <b>19 %</b></p>	<p><b>B-6.04 Appliquer manuellement plusieurs couches de composé</b></p>	<p><b>B-6.05 Appliquer les couches de composé à l'aide d'outils automatiques d'application du ruban</b></p>	<p><b>B-6.06 Poncer légèrement entre les couches</b></p>
	<p><b>B-7.01 Appliquer le fini de niveau 5</b></p>	<p><b>B-7.02 Faire des retouches</b></p>	<p><b>B-7.03 Effectuer le ponçage final</b></p>
	<p><b>B-7.04 Effectuer le ponçage à l'eau</b></p>		

## C – Effectuer des réparations et des restaurations

20 %

<p><b>Tâche C-8</b> Résoudre les problèmes <b>9 %</b></p>	<p><b>C-8.01 Identifier la cause du problème</b></p>	<p><b>C-8.02 Déterminer le type de réparation</b></p>	
<p><b>Tâche C-9</b> Réparer la surface rubanée des panneaux de cloison sèche <b>7 %</b></p>	<p><b>C-9.01 Sceller les surfaces et les taches</b></p>	<p><b>C-9.02 Réparer les panneaux de cloison sèche</b></p>	
<p><b>Tâche C-10</b> Réparer les surfaces en plâtre et restaurer les surfaces texturées et les moulures <b>4 %</b></p>	<p><b>C-10.01 Réparer les surfaces en plâtre</b></p>	<p><b>C-10.02 Restaurer les surfaces texturées</b></p>	<p><b>C-10.03 Restaurer les moulures</b></p>