

# Poseur/-euse de sol-parquet CFC

## lisser, tendre, coller, conseiller, nettoyer, vérifier

Le type de revêtement de sol joue un rôle majeur dans l'aménagement d'une pièce et les poseurs et les poseuses de sol-parquet participent au rendu esthétique du revêtement de sol pendant leur travail.

Les professionnels sont sur la route pratiquement toute la journée afin de poser les revêtements de sol chez le client. Les matériaux qu'ils posent sont des revêtements synthétiques, du linoléum ou de la moquette. Dans les cliniques ou les laboratoires, ils posent, par exemple des

revêtements spéciaux destinés à protéger les sols. Ils peuvent également poser du parquet.

Leur première tâche consiste à préparer les surfaces et éventuellement à y poser une couche intermédiaire destinée à l'isolation phonique ou calorifique. Ils collent les revêtements synthétiques et les moquettes et procèdent aux raccords, le parquet quant à lui est ajusté et collé sur la sous-couche puis traité. Ils s'occupent également de réparations et d'entretien et conseillent la clientèle.



### À choisir entre les orientations:

Revêtements textiles et résilients, Parquets

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.gateway.one/formations](http://www.gateway.one/formations).

## Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin que les extrémités de la moquette ne se soulèvent et ne s'effilochent, le poseur de sol-parquet pose des profilés sur les bords, qu'il a préalablement mesurés et découpés.
- ▶ Afin d'éviter tout gaspillage inutile lors de la découpe des revêtements de sol, la poseuse de sol-parquet mesure exactement la surface et coupe le matériau en conséquence.
- ▶ Afin que le tapis posé ne soit pas détruit à l'insu du client lors du nettoyage, le poseur de sol-parquet lui donne des conseils sur l'entretien correct.
- ▶ Afin que le parquet ait un bel aspect esthétique, la poseuse de sol-parquet dispose les lattes de bois individuellement en fonction du grain et de la couleur.
- ▶ Afin que le parquet ne soit pas oublié autour des tuyaux de chauffage et dans les coins difficiles à poser, le poseur de sol-parquet coupe les pièces une par une à la bonne dimension.
- ▶ Afin de redonner un nouvel éclat aux parquets anciens, la poseuse de sol-parquet ponce le sol et l'étanche en traitant la surface avec un produit spécial.

## Profil requis

	avantageux	important	très important
bonnes manières	■		
constitution robuste, agilité	■		
flexibilité	■		
habileté manuelle	■	■	
indépendance	■	■	
intérêt pour le contact avec le client	■	■	
précision dans le travail	■	■	■
sens des couleurs, sens de la forme, imagination	■	■	■
sens des responsabilités	■	■	
sincérité	■	■	

## Les faits

**Admission** Scolarité obligatoire achevée.

**Formation** 3 ans d'apprentissage dans une entreprise spécialisée dans les revêtements des sols.

**Les aspects positifs** Les poseurs et poseuses de sol-parquet réalisent leurs missions de manière autonome. Ils rencontrent chaque jour d'autres clients et sont ravis du revêtement de sol qu'ils ont soigneusement posé et de l'effet qu'il produit.

**Les aspects négatifs** Le lieu de travail change constamment d'un en-

droit à un autre, il est certes varié mais parfois mouvementé. Le travail est physiquement épuisant, parfois, il faut porter des choses assez lourdes et une bonne part du travail s'effectue à genoux.

**Bon à savoir** La pose de revêtements de sol est une activité professionnelle variée. Chaque maison, chaque appartement est construit différemment: les escaliers, les angles et les sous-planchers varient d'une maison à l'autre. Les poseurs et les poseuses de sol-parquet sont donc toujours confrontés à de nouveaux défis.

## Plans de carrière

Architecte d'intérieur HES (Bachelor)
Technicien/ne ES en planification des travaux (diplôme fédéral)
Maître/sse poseur/-euse de revêtements de sols DF (diplôme fédéral)
Chef/fe poseur/-euse de revêtements de sol BF ou conseiller/-ère en revêtements de sols BF (brevet fédéral)
Conseiller/-ère en revêtements de sols (diplôme Solsuisse)
Poseur/-euse de sol-parquet CFC
Scolarité obligatoire achevée