



# Fabricant - Installateur de fermeture de baies (sfpme)

## DETAILS SUR LA FORMATION

Certificat d'apprentissage

**Durée:** 3 ans

stage obligatoire

**Plus d'informations :** 0800 85 210 - [info@efp.be](mailto:info@efp.be)

## CONDITIONS D'ADMISSION

Vous devez avoir :  
atteint l'âge de 15 ans;  
fréquenté au moins deux années dans le premier  
degré de l'enseignement secondaire.

## Apprentissage jeunes

## Description

Le concepteur-installateur de fermeture de baies est l'ouvrier qualifié qui, sur base de plans, d'instructions verbales ou écrites, conformément aux prescriptions en vigueur, réalise les travaux suivants : il participe à l'organisation et la sécurité de l'atelier et/ou du chantier et gère le matériel, les équipements et matériaux nécessaires à l'exécution des travaux ; il pose sur chantier des ouvrages préparés à l'atelier tels que les menuiseries intérieures (porte, escalier,...) et les menuiseries extérieures (châssis, portes, volets, bardages,...) ; des systèmes de protection solaire (auvents, marquises, ...) ; il monte des ouvrages en atelier.

Pour ce faire, il utilise l'ensemble des machines portatives et fixes telles que la défonceuse, ponceuse, scie à onglet, postes à souder ... ; il monte des systèmes motorisés sur des ouvrage existants ou sur des ouvrage montés en atelier.

L'évolution du marché actuel demande au concepteur-installateur de fermeture de baies de compléter sa formation de base (PVC et alu) par la pose de menuiseries bois.

## Débouchés

Travailler comme ouvrier dans une entreprise spécialisée dans les baies.

> Je  
m'inscris  
à la  
formation

## Qualités

Une bonne condition physique (port de charges)  
Travailler méthodiquement et rigoureusement  
Gout pour le travail manuel

## Détails sur la formation

Avec l'alternance vous aurez une formation pratique en entreprise. Nous vous proposons de vous former dans ce métier en concluant un contrat d'alternance avec une entreprise (3 ou 4 jours/semaine) et en suivant des cours dans un centre de formation (1 ou 2 jours/semaine).

### Organisation

Durée : 3 années.

Horaire : les cours sont organisés en journée.

Début : septembre.

Date limite des inscriptions : cette formation répond à l'obligation scolaire et peut commencer à tout moment de l'année.

Pratique en entreprise via un contrat d'alternance : vous devez trouver un patron formateur qui accepte de vous engager sous contrat d'alternance. Le délégué à la tutelle est l'intermédiaire indispensable à la conclusion du contrat d'alternance. Il veille au bon déroulement de la formation pratique en entreprise et s'assure du respect de la réglementation. N'hésitez pas à le contacter pour une information ou un conseil. Cette formule en alternance (cours + pratique professionnelle au quotidien) est rémunérée et aboutit souvent à l'engagement de l'apprenti(e) au sein de l'entreprise qui l'a accueilli(e).

Si les cours de connaissances professionnelles de ce métier ne sont pas organisés, l'apprenant suivra des cours connexes .

Programme de cours :

Cours professionnels :

1ère apprentissage

Usinage d'une pièce pvc/alu : théorie (54h)  
 Evaluation de fin de palier (4h)  
 Participer à l'organisation de l'atelier - du chantier (12h)  
 Pose d'un ouvrage sur chantier : théorie (54h)  
 Pose d'un ouvrage sur chantier : pratique (32h)  
 Usinage d'une pièce pvc/alu : pratique démonstrative (24h)

### 2ème apprentissage

Sensibilisation peb (4h)  
 Montage d'un système de fermeture mécanique (30h)  
 Montaged'1systeme de fermeture mécanique : démonstration pratique (18h)  
 Assemblage d'éléments menuises (30h)  
 Assemblage d'éléments menuises : démonstration pratique (18h)  
 Evaluation formative (8h)  
 Participer à l'organisation de l'atelier - du chantier (12h)

### 3ème apprentissage

Montage d'un système électromécanique : démonstration pratique (18h)  
 Montage d'un système électromécanique (30h)  
 Fabrication sur chantier (30h)  
 Fabrication sur chantier : démonstration pratique (18h)  
 Participer à l'organisation de l'atelier - du chantier (12h)  
 Techniques spéciales (12h)

Cours de connaissance générale : français, mathématique, commerce, droit, monde contemporain

A terme, je serai capable de... :

Participer à l'organisation d'un atelier et d'un chantier : participation à la préparation d'un chantier, communication des informations, gestions des matériaux et du matériel, sécurisation de l'atelier et du chantier  
 Assurer la pose d'un ouvrage sur chantier : préparation et sécurisation de la pose, pose de l'ouvrage et finalisation  
 Réaliser l'usinage d'un profil : préparation, sécurisation, réalisation et finalisation de l'usinage d'un profil  
 Réaliser l'assemblage d'éléments menuisés : préparation, sécurisation et finalisation de l'assemblage  
 Monter un système de fermeture mécanique ; préparation, sécurisation, réalisation et finalisation du montage du système de fermeture mécanique  
 Assembler un ouvrage sur chantier : préparation, sécurisation, assemblage et finalisation de l'ouvrage  
 Monter un système de fermeture électromécanique : préparation, sécurisation, réalisation et finalisation du système de fermeture électromécanique