

# F1616

## POSEUR / POSEUSE DE MENUISERIES EXTÉRIEURES

### Autres emplois décrits

- Installateur / Installatrice de fenêtres
- Menuisier poseur / Menuisière poseuse
- Poseur / Poseuse de fermetures
- Poseur / Poseuse de garde-corps
- Poseur / Poseuse de portails
- Poseur / Poseuse de portes d'entrée
- Poseur / Poseuse de stores
- Poseur / Poseuse de volets
- Poseur installateur / Poseuse installatrice de menuiseries et aménagements extérieurs
- Technicien / Technicienne après vente menuiserie extérieure

### Définition

- En relation directe avec le client, pose tout type de fermetures extérieures ou d'ouvrages en aluminium, bois, métal, PVC sur chantier : portes, fenêtres, garde-corps, claustras, portails, volets, stores.
- Intervient sur différentes typologies de chantiers, occupés ou non : maison individuelle, logement collectif, bâtiment tertiaire et communal.
- Peut acquérir des compétences en motorisation, automatisme et domotique pour l'installation et le paramétrage des produits associés.
- Assure la maintenance et le service après-vente des éléments posés, changement de vitrage ou de pièces de quincaillerie.
- Assure un rôle essentiel dans l'isolation et l'étanchéité qui participent à la performance énergétique du bâtiment.

### Accès à l'emploi

Emploi qui peut être pratiqué sans formation initiale, avec possibilité de formation en interne. Emploi aussi accessible aux personnes ayant déjà une formation ou une expérience dans le BTP ou dans la fabrication, l'installation de menuiseries.

#### Certifications et diplômes :

- BP Menuisier aluminium-verre
- BSH0 chargé d'intervention en basse tension
- CACES Nacelle 3B R486
- CAP Menuisier aluminium-verre
- CAP Menuisier Installateur
- CAP Métallier
- H0B0 Habilitation électrique
- Titre Professionnel Menuisier aluminium (MALU)
- Titre Professionnel Poseur-Installateur de menuiseries, fermetures et équipements
- CACES R482 catégorie F - Engins de chantier

# Compétences

## Savoir-faire

### Construction

- Automatiser un système de fermeture menuisée existant
- Couper les éléments de fermetures menuisées
- Démonter une fermeture menuisée et vérifier l'état du support**
- Fixer des éléments menuisés**
- Fixer des poteaux et des tringles aux éléments maçonnés
- Fixer les éléments d'une structure métallique**
- Installer des éléments de contrôle d'accès
- Installer un équipement électronique
- Installer une serrure et des accessoires de fermeture
- Poser des éléments d'étanchéité**
- Poser des stores
- Poser un blindage de porte ou de volet
- Poser un vitrage
- Réaliser des éléments menuisés sur mesure
- Réaliser l'installation d'équipements motorisés et/ou connectés
- Réaliser la pose/dépose d'échafaudage ou de calorifuge
- Réaliser un raccordement électrique de fermeture menuisée automatisée

### Production, Fabrication


- Réaliser les travaux de montage, d'assemblage
- Lire et interpréter une fiche d'instruction et un plan d'exécution**
- Manipuler des produits dangereux ou fragiles
- Préparer du matériel en prévision d'un travail
- Programmer une télécommande
- Réaliser des relevés dimensionnels
- Réaliser l'étanchéité de l'ensemble support/châssis et poser les mousses de polyuréthane, joints, bandes adhésives, cornières, ... Émergent
- Relever, contrôler, ajuster des mesures et dosages
- Relever et reporter des cotes

### Gestion des stocks

- Charger, décharger, manutentionner des produits
- Conditionner des produits
- Manipuler un engin de manutention ou de chantier
- Organiser et contrôler un approvisionnement
- Réceptionner des produits, des matières premières, vérifier la conformité d'une livraison

### Maintenance, Réparation




- Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation
- Entretien, nettoyer un produit ou du matériel
- Nettoyer et assurer la bonne tenue du chantier
- Réaliser un diagnostic technique

Organisation	Alerter, demander un appui ou un arbitrage
	<b>Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)</b>
	Respecter des règles, des consignes, normes et procédures opérationnelles
	Adapter et optimiser sa pratique au contexte et aux risques professionnels (gestes, postures, ergonomie)
Développement commercial	Assurer un service après-vente
	Présenter les travaux effectués au chef d'atelier et au client
Communication	Communiquer à l'oral en milieu professionnel
	Relayer de l'information
Protection des personnes et de l'environnement	Evacuer et trier des déchets, des produits 
Prévention des risques	Évaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité
Relation client	Répondre aux attentes d'un client
Conseil, Transmission	Transmettre une technique, un savoir-faire
Conception	Identifier des dysfonctionnements et proposer des améliorations
Gestion administrative et comptable	Organiser et planifier une activité
Qualité	Suivre et contrôler la conformité d'intervention sur un chantier (sécurité, délai, ...)
Data et Nouvelles technologies	Comprendre, interpréter des données et documents techniques
	<b>Tracer au sol l'ensemble d'une structure en fonction de la fiche technique</b>
Savoir-être professionnels	
	Faire preuve d'autonomie
	Faire preuve de rigueur et de précision

# Savoirs

Techniques professionnelles	Pose de joints (isolation, étanchéité, ...) sur ouvrage bois Technique de métré par laser Techniques d'équerrage Techniques d'usinage Techniques de débitage Techniques de jointage/assemblage Techniques de pose d'éléments de quincaillerie <b>Techniques de pose de fermetures</b> Techniques de pose verticale de revêtement <b>Techniques de serrurerie</b> Techniques de soudure Techniques de traçage Techniques et procédés d'assemblage
Normes et procédés	<b>Lecture de plan, de schéma</b> Méthodes de contrôle d'étanchéité Méthodes de contrôle de dimension, géométrie Normes d'isolation phonique <b>Normes de la construction</b> Normes de qualité, hygiène, sécurité et environnement Prise d'aplomb et de niveau Procédés d'étanchéité Règles et consignes de sécurité
Produits, outils et matières	Caractéristiques des profilés Caractéristiques des verres et polycarbonates Menuiserie aluminium Menuiserie bois Menuiserie métallique Menuiserie PVC Utilisation d'outillages électroportatifs (scie électrique, ponceuse, ...)
Domaines d'expertise	Acoustique, thermique Automatismes Domotique Électricité

## Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Au domicile d'un particulier
		Déplacements professionnels
		En environnement climatique difficile
		En extérieur
		En grande hauteur
		Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
		Port d'équipement de protection individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
		Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
		Position pénible
	Horaires et durée du travail	Travail en journée
		Travail le week-end
		Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
	Statut d'emploi	Salarié secteur privé (CDI, CDD)
		Travailleur indépendant

## Secteurs d'activité

• Bâtiment et travaux publics (BTP)