

# F1617

## POSEUR / POSEUSE DE VÉRANDA

### Autres emplois décrits

- Poseur installateur / Poseuse installatrice de carport
- Poseur installateur / Poseuse installatrice de pergola

### Définition

- Travaille en échange direct avec le client, essentiellement un particulier, depuis la présentation du projet à la livraison finale du produit.
- Travaille en binôme selon les règles de l'art, dans des habitations souvent occupées ce qui nécessite une parfaite organisation et propreté du chantier.
- Autonomie et responsabilité sont nécessaires pour la lecture de plans en 3D, l'assemblage des éléments, le report de plan dans l'espace à l'aide de métré laser, avant et pendant l'installation, les travaux d'isolation et d'étanchéité avec le bâtiment existant.
- Bien installée et équipée de protection solaire, la véranda est une extension vitrée qui permet l'apport naturel de chaleur, de lumière et contribue aux économies d'énergie 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.

Après plusieurs années d'expérience, possibilité d'évoluer vers un poste de chef/ cheffe d'équipe.



#### Certifications et diplômes :

- CAP Menuisier aluminium-verre
- Titre Professionnel Menuisier aluminium (MALU)
- BP Menuisier aluminium-verre
- CAP Menuisier Installateur
- Titre Professionnel Poseur-Installateur de menuiseries, fermetures et équipements
- CAP Métallier
- CACES Nacelle 3B R486
- H0B0 Habilitation électrique

# 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 matériaux de revêtements et de finition
- 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 stores
- Poser un vitrage
- Réaliser des éléments menuisés sur mesure
- Réaliser l'installation d'équipements motorisés et/ou connectés 
- Réaliser l'isolation et l'étanchéité de la toiture de la véranda**
- Réaliser la pose/dépose d'échafaudage ou de calorifuge
- Réaliser un raccordement électrique de fermeture menuisée automatisée
- Poser des panneaux isolants

### Production, Fabrication


- Réaliser les travaux de montage, d'assemblage
- Assembler les éléments d'un ouvrage**
- 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, ...
- Relever et reporter des cotes**
- Savoir lire une notice de pose**
- Usiner, débiter des éléments menuisés, profils ou tôles aluminium

### Maintenance, Réparation




- Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation
- Entretenir, 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
	Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
	Respecter des règles, des consignes, normes et procédures opérationnelles
	Adapter et optimiser sa pratique au contexte et aux risques professionnels (gestes, postures, ergonomie)
Gestion des stocks	Charger, décharger, manutentionner 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
Conseil, Transmission	Accompagner une personne dans l'acquisition de connaissances
	Transmettre une technique, un savoir-faire
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  Émergent
Prévention des risques	Évaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité
Relation client	Répondre aux attentes d'un client
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, ...)
Stratégie de développement	Participer à l'innovation et contribuer à l'amélioration continue du travail
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 de jointage/assemblage
	Techniques de pose d'éléments de quincaillerie
	Techniques de pose de fermetures
	Techniques de pose verticale de revêtement
	Techniques de serrurerie
	Techniques de soudure
Produits, outils et matières	Techniques de traçage
	Caractéristiques des matériaux en acier revêtu (zingué, galvanisé, plombé, aluminé, plastifié)
	Caractéristiques des panneaux sandwich
	Caractéristiques des profilés
	Caractéristiques des remplissages de panneaux isolants
	Caractéristiques des verres et polycarbonates
	Menuiserie aluminium
	Menuiserie bois
	Menuiserie métallique
Normes et procédés	Utilisation d'outillages électroportatifs (scie électrique, ponceuse, ...)
	Lecture de plan, de schéma
	Méthodes de contrôle d'étanchéité
	Méthodes de contrôle de dimension, géométrie
	Normes de la construction
	Prise d'aplomb et de niveau
	Procédés d'étanchéité
	Règles et consignes de sécurité
Domaines d'expertise	Automatisme
	Domotique  Émergent
	Électricité
	Français parlé, lu, écrit

## Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Au domicile d'un particulier
		Déplacements professionnels
		En atelier
		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 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)