

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 pour la lecture de plans en 3D, l'assemblage des éléments, le report de plan dans l'espace avant et pendant l'installation à l'aide de métré laser, les travaux d'isolation et d'étanchéité avec le bâtiment existant.
- Après plusieurs années d'expérience, possibilité d'évoluer vers un poste de chef/ cheffe d'équipe.
- 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

Métier qui peut être pratiqué sans formation initiale. Possibilité de formation en interne.

Métier qui peut être facilement 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
- CACES Nacelle 3B R486
- CACES R489 catégorie 3 – Chariots élévateurs
- 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

# 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

---

### Production, Fabrication

- Assembler des matériaux, des produits
- Assembler les éléments d'un ouvrage**
- Lire et interpréter une fiche d'instruction et un plan d'exécution**
- Manipuler des produits dangereux ou fragiles
- Poser des panneaux isolants
- 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
- Entretien, nettoyer un produit ou du matériel
- Nettoyer et assurer la bonne tenue du chantier
- Réaliser un diagnostic technique

Organisation	<p>Adapter et optimiser sa pratique au contexte et aux risques professionnels (gestes, postures, ergonomie)</p> <p>Alerter, demander un appui ou un arbitrage en qualifiant la nature du problème</p> <p>Respecter des règles, des consignes, normes et procédures opérationnelles</p> <p>Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)</p>
Gestion des stocks	<p>Charger, décharger, manutentionner des produits</p> <p>Manipuler un engin de manutention ou de chantier</p> <p>Organiser et contrôler un approvisionnement</p> <p>Réceptionner des produits, des matières premières, vérifier la conformité d'une livraison</p>
Recherche, Innovation	<p>Comprendre, interpréter des données et documents techniques</p> <p>Participer à l'innovation et contribuer à l'amélioration continue du travail</p> <p><b>Tracer au sol l'ensemble d'une structure en fonction de la fiche technique</b></p>
Conseil, Transmission	<p>Accompagner une personne dans l'acquisition de connaissances</p> <p>Transmettre une technique, un savoir-faire</p>
Développement commercial	<p>Assurer un service après-vente</p> <p>Présenter les travaux effectués au chef d'atelier et au client</p>
Communication	<p>Communiquer à l'oral en milieu professionnel</p> <p>Transmettre de l'information</p>
Protection des personnes et de l'environnement	<p>Evacuer et trier des déchets, des produits </p>
Prévention des risques	<p>Évaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité</p>
Relation client	<p>Répondre aux attentes d'un client</p>
Conception	<p>Identifier des dysfonctionnements et proposer des améliorations</p>
Gestion administrative	<p>Organiser et planifier une activité</p>
Qualité	<p>Suivre et contrôler la conformité d'intervention sur un chantier (sécurité, délai, ...)</p>
Savoir-être professionnels	<p>Faire preuve d'autonomie</p> <p>Faire preuve de rigueur et de précision</p>

# 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  
Techniques de traçage

---

## Produits, outils et matières

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  
Utilisation d'outillages électroportatifs (scie électrique, ponceuse, ...)

---

## Normes et procédés

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  
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 (EPI, casque...)  
Port et manipulation de charges lourdes  
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)

---