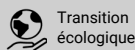


F1616

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 chantier, occupé ou non: maison individuelle, logement collectif, bâtiment tertiaire et communal.
- Le travail peut s'exercer en hauteur voire en grande hauteur.
- Le métier peut intégrer l'acquisition de 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

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
- BSH0 chargé d'intervention en basse tension
- 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
- 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


- Assembler des matériaux, des produits
 - 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	<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>
Recherche, Innovation	<p>Comprendre, interpréter des données et documents techniques</p> <p>Tracer au sol l'ensemble d'une structure en fonction de la fiche technique</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>
Conseil, Transmission	<p>Transmettre une technique, un savoir-faire</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 d'usinage
Techniques de débitage
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
Techniques et procédés d'assemblage

Normes et procédés

Lecture de plan, de schéma
Méthodes de contrôle d'étanchéité
Méthodes de contrôle de dimension, géométrie
Normes d'isolation phonique
Normes de la construction
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
Automatisme
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 (EPI, casque...)
Port et manipulation de charges lourdes
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)
