

# F1618

## POSEUR / POSEUSE DE FAÇADE VITRÉE



### Autres emplois décrits

- Façadier / Façadière parois vitrées
- Façadier-bardeur / Façadière-bardeuse
- Poseur / Poseuse de bardage
- Poseur / Poseuse de brise soleil
- Poseur / Poseuse de façade en aluminium
- Poseur / Poseuse de façade légère
- Poseur / Poseuse de façade vitrée aluminium
- Poseur / Poseuse de murs rideaux
- Poseur / Poseuse de structure métallique vitrée
- Poseur / Poseuse de verrières

### Définition

- Intervient sur des chantiers dont les principales missions sont la préparation et la pose d'éléments de menuiserie et de façade dans les règles de l'art et selon les règles de sécurité.
- Procède à l'ajustement, à l'assemblage et au montage voire au démontage de la façade en aluminium ou en acier sur chantier en intérieur.
- Suite au travail de conception et de fabrication en amont, participe directement à la qualité de l'ouvrage et lors de la livraison finale du chantier.
- Peut entretenir, réparer, remplacer des éléments posés et leur système de fermeture.
- Travaille essentiellement en équipe et à de très grandes hauteurs.
- Intervient majoritairement sur des chantiers de bâtiment tertiaire et communal, en milieu occupé dans le cadre d'une rénovation ou non-occupé pour la construction neuve.
- En assurant l'isolation et l'étanchéité de la façade, contribue, par l'apport de lumière naturelle, à la performance énergétique du bâtiment et au confort des occupants.
- Participe directement à la signature des bâtiments et à leur aspect esthétique.
- Participe à l'allongement de la durée de vie du bâtiment en maintenant en état les façades posées.
- Lors des opérations de démontage de façade, assure le tri et recyclage des matériaux en boucle fermée.

# 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 :

- Attestation sensibilisation risque amiante
- BAC Pro Menuisier aluminium-verre
- BP Menuisier aluminium-verre
- CACES R486 plate-formes élévatrices mobiles de personnes (nacelles) cat 1B -3A - 3B
- CACES R489 catégorie 3 – Chariots élévateurs
- CAP Menuisier Installateur
- H0B0 Habilitation électrique
- H0-BS-BE Habilitation électrique Manœuvre
- Titre Professionnel Menuisier aluminium (MALU)
- Titre Professionnel Poseur-Installateur de menuiseries, fermetures et équipements
- CACES R457 échafaudages roulants
- CACES R482 catégorie F - Engins de chantier

# Compétences

## Savoir-faire

Construction	<b>Démonter une fermeture menuisée et vérifier l'état du support</b>
	Fixer, poser, installer des éléments, des ouvrages
	Fixer des éléments de bardages métalliques
Construction	<b>Fixer des éléments menuisés</b>
	Installer une serrure et des accessoires de fermeture
	<b>Poser des éléments d'étanchéité</b>
	Poser des stores
	Poser et fixer des profilés, armatures, arrêtes de tableaux, cornières, ...
	Poser un blindage de porte ou de volet
Production, Fabrication	Poser un vitrage
	Réceptionner des travaux / un chantier
	Assembler des matériaux, des produits
	Assembler des panneaux de remplissage en plâtre, en bois, en tôle, en verre
	<b>Lire et interpréter une fiche d'instruction et un plan d'exécution</b>
	Manipuler des produits dangereux ou fragiles
Production, Fabrication	Préparer du matériel en prévision d'un travail
	Réaliser l'étanchéité de l'ensemble support/châssis et poser les mousses de polyuréthane, joints, bandes adhésives, cornières, ...

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>
Maintenance, Réparation	<p>Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation</p> <p>Entretenir, nettoyer un produit ou du matériel</p> <p>Nettoyer le site d'intervention et ranger les outils</p>
Prévention des risques	<p>Évaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité</p> <p>Mettre en place les protections afin de sécuriser le chantier</p> <p>Sécuriser le périmètre d'intervention</p>
Communication	<p>Communiquer à l'oral en milieu professionnel</p> <p>Transmettre de l'information</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>
Protection des personnes et de l'environnement	<p>Evacuer et trier des déchets, des produits </p>
Développement des compétences	<p>Actualiser régulièrement ses connaissances</p>
Conseil, Transmission	<p>Transmettre une technique, un savoir-faire</p>
Conception	<p>Identifier des dysfonctionnements et proposer des améliorations</p>
Savoir-être professionnels	<p>Faire preuve d'autonomie</p> <p>Faire preuve de rigueur et de précision</p> <p>Travailler en équipe</p>

## Savoirs

Techniques professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pose de joints (isolation, étanchéité, ...) sur ouvrage bois</li> <li>Techniques d'accrochage sur grue ou treuil</li> <li>Techniques d'usinage</li> <li>Techniques de débitage</li> <li>Techniques de pose d'éléments de quincaillerie</li> <li>Techniques de pose d'ouvrages menuisés</li> <li>Techniques de pose verticale de revêtement</li> <li>Techniques et procédés d'assemblage</li> </ul>
Normes et procédés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connaissance des bases des DTU (Document Technique Unifié)</li> <li>Lecture de plan, de schéma</li> <li>Prise d'aplomb et de niveau</li> <li>Procédés d'étanchéité</li> <li>Procédés de fixation collée</li> <li>Procédés de fixation mécanique</li> <li>Règles et consignes de sécurité</li> </ul>
Produits, outils et matières	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caractéristiques des matériaux isolants</li> <li>Menuiserie aluminium</li> <li>Menuiserie métallique</li> <li>Types d'isolation thermique</li> <li>Utilisation d'outillages électroportatifs (scie électrique, ponceuse, ...)</li> <li>Utilisation de matériel de nettoyage</li> </ul>

## Contextes de travail

	<p>Conditions de travail et risques professionnels</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déplacements professionnels</li> <li>En environnement bruyant</li> <li>En environnement climatique difficile</li> <li>En extérieur</li> <li>En grande hauteur</li> <li>En milieu occupé</li> <li>Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux</li> <li>Manipulation de produits à risques</li> <li>Port d'équipement de protection (EPI, casque...)</li> <li>Port et manipulation de charges lourdes</li> <li>Position pénible</li> </ul>
	<p>Horaires et durée du travail</p>	<p>Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité</p>



Statut d'emploi

Salarié secteur privé (CDI, CDD)

Travailleur indépendant

---

## Secteurs d'activité

---

• Bâtiment et travaux publics (BTP)

---