

F1611

# FAÇADIER / FAÇADIÈRE ITÉISTE



## Autres emplois décrits

- Cimentier ravaleur / Cimentière ravaleuse
- Crépisseur / Crépisseuse
- Enduiseur / Enduiseuse
- Enduiseur / Enduiseuse de sols en extérieur
- Façadier / Façadière
- Façadier / Façadière isolation thermique par l'extérieur - ITE
- Façadier / Façadière ravalement
- Façadier-crépisseur / Façadière-crépisseuse
- Façadier-enduiseur / Façadière-enduiseuse
- Façadier-peintre / Façadière-peintre
- Façadier-ravaleur / Façadière-ravaleuse
- Façadier-sableur / Façadière-sableuse
- Maçon-projeteur / Maçonne-projeteuse
- Maçon-ravaleur / Maçonne-ravaleuse
- Peintre ravaleur / Peintre ravaleuse
- Ravaleur / Ravaleuse
- Ravaleur / Ravaleuse de façades
- Ravaleur-plâtrier / Ravaleuse-plâtrière
- Ravaleur-projeteur / Ravaleuse-projeteuse
- Ravaleur-ragréeur / Ravaleuse-ragréuse

## Définition

Le Façadier itéiste, un professionnel essentiel à l'esthétique et à la protection des bâtiments, applique des enduits et des revêtements pour protéger et décorer les façades.

- Réalise l'isolation thermique par l'extérieur pour améliorer le confort et réduire la consommation énergétique des bâtiments
- Effectue des travaux de ravalement pour rénover et préserver l'intégrité des façades
- Assure la conformité des travaux aux normes de sécurité et environnementales
- Conseille les clients sur les meilleures solutions pour leurs projets de façade
- Peut se spécialiser dans des techniques spécifiques comme le crépissage ou le sablage

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau CAP à Bac pro ou titre pro en application de revêtements, Aménagement et finition du bâtiment ou peintre façadier itéiste.

Des Certificats d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES) pour la manipulation et l'utilisation des échafaudages ou de plates-formes élévatrices peuvent être demandés.

### Certifications et diplômes :

- CAP peintre applicateur de revêtements
- BP peintre applicateur de revêtements
- Bac pro aménagement et finition du bâtiment
- Titre professionnel peintre en bâtiment
- Titre professionnel peintre façadier itéiste

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Monter ou démonter un échafaudage
- Enlever un ancien revêtement
- Réaliser, poser des revêtements
- Clôturer un chantier et libérer la zone de travail (engins, matériaux, déchets, ...)
- Réaliser la préparation des supports
- Appliquer des peintures
- Calfeutrer les baies et traiter les joints de dilatation ou les panneaux préfabriqués
- Contrôler la qualité du ravalement de façade effectué
- Charger, décharger, manutentionner des produits

#### Développement économique

- Répondre aux attentes d'un client

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter des règles, des consignes, normes et procédures opérationnelles
- Rendre compte de son activité

## Savoir-faire secondaires



### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Implanter une zone de chantier
- Adapter son intervention au type de paroi à isoler et à la technique d'isolation à mettre en oeuvre
- Choisir les matériaux adaptés pour la rénovation de façades
- Elaborer le plan de pose pour préparer la mise en place de l'isolation
- Poser et fixer des profilés, armatures, arrêtes de tableaux, cornières, ...
- Poser les gouttières PVC
- Poser des éléments d'étanchéité
- Réaliser une isolation thermique par l'extérieur par procédé enduit MI
- Renforcer les maçonneries par épinglage
- Restructurer des maçonneries
- Gérer les déchets de chantier dans le respect des normes environnementales
- Effectuer la réception des travaux avec le client
- Corriger un support à enduire
- Préparer la peinture
- Réaliser des finitions précises pour un aspect esthétique optimal
- Régler et utiliser le matériel par lavage haute ou basse pression
- Régler la machine à projeter
- Traiter les aciers
- Analyser l'état des façades et diagnostiquer les pathologies
- Nettoyer un support maçonné
- Réaliser les ragréages ou les raccords avec coffrage
- Réparer ou modifier des éléments maçonnés
- Sonder et déposer les zones à restaurer pour définir le périmètre d'intervention
- Nettoyer le site d'intervention et ranger les outils
- Vérifier et maintenir l'état de propreté des équipements de production et de contrôle
- Evaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité
- Sécuriser le périmètre d'intervention
- Mettre en place les protections afin de sécuriser le chantier
- Manipuler un engin de manutention ou de chantier
- Installer et utiliser des échafaudages roulants en respectant les conditions réglementaires et de sécurité

Transition écologique

Transition écologique



### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Evacuer et trier des déchets, des produits

Transition écologique

## **Coopération, Organisation et Développement de ses compétences**

- Interpréter les informations techniques et les plans de construction
- Adapter et optimiser sa pratique au contexte et aux risques professionnels (gestes, postures, ergonomie)
- Alerter, demander un appui ou un arbitrage
- Communiquer à l'oral en milieu professionnel
- Actualiser régulièrement ses connaissances

## **Management, Social, Soins**

- Transmettre une technique, un savoir-faire

## Savoir-être professionnels

---

- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Être force de proposition
- Avoir l'esprit d'équipe

## Savoirs

---

### Normes et procédés

- Lecture de plans et de schémas
- Règles et consignes de sécurité
- Normes de sécurité sur les chantiers
- Prise d'aplomb et de niveau
- Procédés d'étanchéité
- Procédés de fixation collée
- Procédés de fixation mécanique
- Gestion des déchets de chantier

Transition écologique

### Produits, outils et matières

- Caractéristiques des enduits
- Caractéristiques des matériaux isolants
- Caractéristiques des peintures
- Utilisation de machines à projeter
- Utilisation de matériel de mesure de l'humidité
- Utilisation d'une nacelle élévatrice
- Utilisation de matériel de nettoyage

## Techniques professionnelles

- Techniques de maçonnerie
- Techniques de ravalement
- Techniques de sablage
- Utilisation de pistolet à peinture
- Techniques de talochage
- Techniques d'isolation thermique et acoustique

## Contextes de travail

---

### Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
  - En extérieur
  - Exposition à de hautes températures
  - Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
  - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
  - Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
  - Sur chantier
- 

### Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- 

### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
  - Travailleur indépendant
- 

### Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
- 

## Secteurs d'activité

- Bâtiment et travaux publics (BTP)