

F1601

APPLICATION ET DÉCORATION EN PLÂTRE, STUC ET STAFF

Autres emplois décrits

- Gypcier / Gypsière
- Plâtrier / Plâtrière
- Plâtrier staffeur / Plâtrière staffeuse
- Staffeur / Staffeuse
- Staffeur / Staffeuse ornemaniste
- Stucateur / Stucateuse

Définition

- Réalise des éléments de décoration intérieure ou extérieure (corniches, rosaces, colonnes, ...) en plâtre liquide, staff, stuc, chaux, ...sur des constructions neuves ou en rénovation.
- Peut monter des cloisons, poser des éléments d'isolation et effectuer des travaux de restauration.
- Peut coordonner une équipe, diriger un service ou une structure.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible à partir d'un CAP (plâtrier staffeur, plâtrier plaquiste, ...).

Un diplôme de niveau Bac (Bac professionnel Aménagement finition, ...) ou un Brevet des Métiers d'Art (BMA volumes option staff et matériaux associés, ...) peut être demandé.

Certifications et diplômes :

- CACES R457 échafaudages roulants
- CACES R408 échafaudages de pied

Compétences

Savoir-faire

Conception

- Identifier des dysfonctionnements et proposer des améliorations
- Concevoir des coulages et moulages des matières premières
- Élaborer des processus et des modes opératoires techniques**

Production, Fabrication	Préparer du matériel en prévision d'un travail
	Préparer un support, une matière
	Maîtriser les caractéristiques d'un produit
	Enduire des supports
	Découper, tailler des matières premières
	Réaliser et lisser les joints
	Réaliser une opération de ponçage, polissage, lissage
	Décorer des ouvrages
	Réaliser des éléments courbes, cintrés
	Réaliser des ornements architecturaux
Réaliser des gravures	
<hr/>	
Aménagement	Concevoir un projet architectural ou d'aménagement
<hr/>	
Construction	Monter des cloisons ou faux-plafonds
	Réaliser des plafonds
	Installer, mettre en oeuvre des réalisations de second oeuvre
	Monter des cache-gaines ou des conduits
	Monter ou démonter un échafaudage
	Fixer, poser, installer des éléments, des ouvrages
	Adapter son intervention au type de paroi à isoler et à la technique d'isolation à mettre en oeuvre
	Installer des isolations phoniques
Installer des isolations thermiques ou anti feu	
Monter et mettre en oeuvre une isolation thermique	
<hr/>	
Maintenance, Réparation	Entretien, nettoyer un produit ou du matériel
<hr/>	
Prévention des risques	Évaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité
<hr/>	
Qualité	Contrôler la qualité et la conformité d'un bâtiment, d'une infrastructure
<hr/>	
Gestion des stocks	Constituer un stock
<hr/>	
Création artistique	Porter une appréciation esthétique
<hr/>	
Recherche, Innovation	Concevoir un modèle, un prototype
	Dessiner de nouveaux motifs
	Tracer les plans ou croquis d'un ouvrage
Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques	
<hr/>	
Management	Animer, coordonner une équipe
<hr/>	
Conseil, Transmission	Transmettre une technique, un savoir-faire
<hr/>	
Relation client	Identifier, traiter une demande client

Organisation

Adapter et optimiser sa pratique au contexte et aux risques professionnels (gestes, postures, ergonomie)

Utiliser des logiciels spécifiques

Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Alerter, demander un appui ou un arbitrage en qualifiant la nature du problème

Communication

Communiquer à l'oral en milieu professionnel

Savoir-être professionnels

Faire preuve d'autonomie

Faire preuve de rigueur et de précision

Faire preuve de créativité, d'inventivité

Savoirs

Domaines d'expertise

Histoire de l'art

Monuments historiques et sites classés

Sculpture

Styles architecturaux

Géométrie

Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)

Normes et procédés

Principes de conservation préventive

Prise d'empreinte d'ouvrage

Procédés de fixation mécanique

Normes d'isolation phonique

Normes de la construction

Règles et consignes de sécurité

Lecture de plan, de schéma

Produits, outils et matières

Caractéristiques de la chaux
Caractéristiques des enduits
Caractéristiques des matériaux en plastiques et composites
Caractéristiques des matériaux isolants
Caractéristiques du staff
Caractéristiques du stuc
Éléments de décoration
Propriétés du plâtre
Propriétés du plâtre en poudre
Types d'isolation thermique
Caractéristiques des armatures
Utilisation d'outils manuels de maçonnerie
Utilisation de machines à projeter

Techniques professionnelles

Techniques de coulage
Techniques de moulage
Techniques de patine
Techniques de peinture décorative
Techniques de projection pneumatique
Techniques de restauration
Techniques de sculpture de moulure
Techniques de traçage à main levée
Techniques de dessin

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

Au domicile d'un particulier
Déplacements professionnels
En extérieur
En grande hauteur
Port d'équipement de protection (EPI, casque...)
Port et manipulation de charges lourdes
Position pénible

Secteurs d'activité

• Bâtiment et travaux publics (BTP)