

Storiste CFC

Storiste CFC

Planification, bâtiment, génie civil

Technique du bâtiment, aménagements intérieurs

Durée

3 ans

Diplôme

Certificat fédéral de capacité
CFC

Indications sur les salaires

1^e année d'apprentissage: 1000 francs
2^e année d'apprentissage: 1200 francs
3^e année d'apprentissage: 1400 francs

En tant que storiste, tu installes, entretiens et ré pares tous types de stores, par exemple des volets roulants, des stores à lamelles ou des stores bannes pour ombrager une terrasse. Tu poses des installations à commande manuelle ou automatisée, dans des constructions neuves ou en rénovation, et tu en assures la mise en service.

Tâches

Planification des travaux

- Lire et interpréter les plans établis
- Mesurer précisément sur place les encadrements des fenêtres, des vérandas, des terrasses, des balcons ou encore des vitrines, et dessiner des croquis
- Évaluer le support de fixation sur lequel doivent être montés les stores, par exemple un mur, et vérifier qu'il est bien adapté
- Planifier le raccordement des composants électriques ou électroniques des stores, l'indiquer sur le plan
- Conseiller les clients sur le type d'installation, par exemple des volets roulants, des stores intérieurs ou extérieurs, et sur le choix des matières, la forme et la couleur
- Commander le matériel nécessaire en contrôler la livraison, organiser son transport et son entreposage sur le chantier

Installation et mise en service

- Monter au besoin un échafaudage et sécuriser les lieux
- Poser, ajuster et fixer les rails, les coulisseaux (pièce du store qui se déplace dans les rails), les fixations et les supports
- Programmer les commandes électroniques à distance pour que le store se déploie en fonction de l'ensoleillement, de la force du vent et de la pluie

- Suivre les indications contenues dans la documentation technique du fournisseur, respecter les normes de sécurité et les prescriptions légales
 - Raccorder l'installation et la mettre en service
 - Expliquer le fonctionnement du système de stores au client
-

Entretien et réparation

- Contrôler l'état du système de stores
- Démonter et nettoyer les stores, remplacer les pièces défectueuses
- Éliminer les déchets et évacuer le matériel selon les directives environnementales en vigueur
- Améliorer, transformer ou automatiser un système de stores existant
- Conseiller des produits de remplacement lorsqu'une réparation n'est pas envisageable
- Entretenir le matériel et les outils

Environnement de travail

En tant que storiste, tu travailles le plus souvent seul-e ou à deux. Tu es souvent en déplacement pour te rendre chez des particuliers, des entreprises ou sur des chantiers. Sur les grands chantiers de construction, tu coordonnes tes interventions avec celles d'autres professionnels de l'enveloppe du bâtiment, tels que des façadiers ou des échafaudiers. Tes horaires de travail sont en principe réguliers, mais peuvent être étendus pour respecter les délais fixés pour les travaux.

Tu travailles principalement dans des petites et moyennes entreprises du bâtiment spécialisées dans l'installation de stores et de protections solaires. Après quelques années d'expérience, tu peux accéder à des postes à responsabilités et remplir des fonctions de chef-fe d'équipe, chef-fe de montage, collaborateur-trice de vente ou responsable du service clientèle. Devenir indépendant-e et t'établir à ton propre compte est une autre possibilité.

Qualités requises et intérêts

Qualités requises

- Habileté manuelle
 - Absence de vertige
 - Sens technique
 - Aptitude à travailler en équipe
 - Résistance physique
 - Capacité de représentation spatiale
 - Disposition à de fréquents déplacements
 - Facilité de contact
-

Intérêts

- Travailler avec ses mains
- Avoir une activité physique
- Travailler à l'extérieur
- Se déplacer souvent

Formation

Entreprise

Formation pratique dans une entreprise spécialisée en stores ou protection solaire

École

Formation théorique sous forme de 8 blocs d'une semaine par année d'apprentissage dans une classe intercantonale romande, aux Paccots (FR)

Cours interentreprises

37 jours sur 3 ans dans une classe intercantonale romande, aux Paccots (FR)

Durée

3 ans

Conditions d'admission

- Scolarité obligatoire achevée
- Certaines entreprises recourent à un examen d'admission

Maturité professionnelle

Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC, selon des modalités variables d'un canton à l'autre.

Titre obtenu

Formations continues

Cours

Cours de formation continue proposés par le centre de formation Polybat ↗

<https://registration.polybau.ch/fr/cours-sp%C3%A9cialis%C3%A9s>

Apprentissage complémentaire

peux envisager un complément de formation pour obtenir le certificat fédéral (CFC) de couvreur-euse CFC

<https://www.orientation.ch/fr/professions/couvreur-euse-cfc>

, d'échafaudeur-euse CFC

<https://www.orientation.ch/fr/professions/echafaudeur-euse-cfc>

, d'étancheur-euse CFC

<https://www.orientation.ch/fr/professions/etancheur-euse-cfc>

, de façadier-ière CFC

<https://www.orientation.ch/fr/professions/facadier-iere-cfc>

ou d'installateur-trice solaire CFC

<https://www.orientation.ch/fr/professions/installateur-trice-solaire-cfc>

.

Certificat de branche

– Certificat Polybat de chef-fe monteur-se en protection solaire

Brevet fédéral

– Chef-fe de projet en protection solaire BF

<https://www.orientation.ch/fr/professions/chef-fe-de-projet-en-protection-solaire-bf>

– Conducteur-trice de travaux enveloppe des édifices BF

<https://www.orientation.ch/fr/professions/conducteur-trice-de-travaux-enveloppe-des-edifices-bf>

– Conseiller-ère énergétique des bâtiments BF

<https://www.orientation.ch/fr/professions/conseiller-ere-energetique-des-batiments-bf>

Diplôme fédéral

– Maître enveloppe des édifices DF

Haute école

– Bachelor of Science HES en génie civil

<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/genie-civil>

– Bachelor of Science HES en énergie et techniques environnementales

<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/ingenierie-de-lenvironnement>

Les conditions d'admission varient selon les hautes écoles.

Professions voisines

Autre information

Numéro Swissdoc

Liens utiles

Centre de formation Polybat

<https://www.polybat.ch>

Bases legales

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/52008?lang=fr>