

# Storiste CFC

## monter, entretenir, réparer, conseiller, mesurer, installer, contrôler, entretenir

Les personnes fascinées par la technique, courageuses, habiles, résistantes aux intempéries et sociables sont parfaitement adaptées au monde de la protection solaire et de la technique des stores. Les storistes montent, entretiennent et réparent divers systèmes de protection solaire, notamment des stores de différents types sur des bâtiments privés, commerciaux et industriels, ainsi que sur des constructions nouvelles, des extensions et des transformations.

Les storistes se penchent d'abord sur les documents de commande, les instructions de montage et les plans et vérifient qu'ils sont complets et compréhensibles. Ensuite, ils

montent les composants de commande, les programment et les mettent en service. De manière passionnante, le travail amène fréquemment en des lieux différents, ce qui permet de varier les expériences.

Les storistes localisent les pannes simples ou les erreurs et y remédient. Les systèmes spécifiques aux clients sur les bâtiments les plus divers et leurs espaces extérieurs de haute qualité sont leur passion. Grâce à des solutions adaptées et économes en énergie, ils contribuent largement au bien-être des clients en lui offrant un climat intérieur agréable grâce à une automatisation intelligente.

### Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin de pouvoir ajuster avec précision le dispositif de protection solaire, le storiste examine d'abord le chantier, évalue les travaux nécessaires et prend les mesures.
- ▶ Afin que la manivelle ne soit pas tournée manuellement, la storiste assemble les composants du système électrique et programme les commandes électroniques.
- ▶ Afin de veiller à ce qu'un immeuble commercial, dans lequel tous les stores doivent être remplacés, obtienne les modèles appropriés, le storiste conseille le client et lui montre les avantages et les inconvénients des différentes options.
- ▶ Afin d'assurer que la nouvelle construction de résidences dispose de systèmes de protection solaire conformes, la storiste installe des volets roulants, vérifie leur stabilité et leur mécanisme d'entraînement et, si nécessaire, les entretient régulièrement.
- ▶ Afin qu'une maison individuelle ait de l'ombre au-dessus de la piscine en été, le storiste recommande un grand store qui s'harmonise bien avec la piscine en termes de couleur.
- ▶ Afin d'installer des nouveaux stores dans un immeuble d'habitation, la storiste assemble le matériel nécessaire et assure ainsi un montage optimal.

### Les faits

**Admission** Scolarité obligatoire achevée.

**Formation** 3 ans d'apprentissage. Praticien/ne en stores AFP: formation de base de 2 ans avec attestation. Une description individuelle est disponible sur [www.gateway.one/formations](http://www.gateway.one/formations).

**Les aspects positifs** Le conseil à la clientèle est particulièrement intéressant, car le système de protection solaire choisi caractérise la façade. L'installation de systèmes de commande pour une grande variété de systèmes de protection solaire représente un défi particulier, dans lequel on peut marquer des points avec des connaissances spécialisées.

**Les aspects négatifs** Toutes les façades n'offrent pas les conditions idéales permettant d'installer facilement le système de protection solaire souhaité. Clients indécis, intempéries; tout ne peut pas être résolu techniquement.

**Bon à savoir** Les storistes sont quotidiennement confrontés aux exigences les plus diverses en matière de systèmes de protection solaire. Chaque façade apporte de nouveaux défis, chaque client, chaque mission est différente. Des clarifications, des discussions consultatives, mais aussi des compétences techniques sont nécessaires jusqu'à ce que la solution appropriée soit trouvée.



### Profil requis

	avantageux	important	très important
capacité à travailler en équipe, fiabilité	[Progressive bar chart showing high importance]		
constitution robuste, agilité	[Progressive bar chart showing medium importance]		
habileté manuelle, sens pratique	[Progressive bar chart showing high importance]		
imagination spatiale, compréhension technique	[Progressive bar chart showing high importance]		
indépendance	[Progressive bar chart showing medium importance]		
intérêt pour le contact avec le client	[Progressive bar chart showing high importance]		
mode de fonctionnement rapide	[Progressive bar chart showing low importance]		
pas de trouble de l'équilibre / vertige	[Progressive bar chart showing low importance]		
persévérance, précision dans le travail	[Progressive bar chart showing high importance]		
résistance aux intempéries, intérêt pour un travail varié	[Progressive bar chart showing high importance]		

### Plans de carrière

Ingénieur/e HES en génie civil – enveloppe des édifices (Bachelor)

Maître/-esse enveloppe des édifices DF, projecteur/-euse en enveloppe du bâtiment DF, conducteur/-trice de travaux dans le secteur principal de la construction DF

Conducteur/-trice de travaux enveloppe des édifices BF, conseiller/-ère en énergie des bâtiments BF, chef/fe de projet en montage solaire BF, chef/fe de projet en protection solaire BF (brevet fédéral)

Storiste CFC avec un autre domaine de l'enveloppe des édifices (apprentissage supplémentaire raccourci ou formation en cours d'emploi)

Storiste CFC

Praticien/ne en stores AFP ou scolarité obligatoire achevée