

# Souffleur de verre pour appareils scientifiques CFC

## Souffleuse de verre pour appareils scientifiques CFC

Machines

Art, artisanat

### Durée

3 ans

### Diplôme

Certificat fédéral de capacité  
CFC

### Indications sur les salaires

1<sup>e</sup> année d'apprentissage: 750 francs  
2<sup>e</sup> année d'apprentissage: 900 francs  
3<sup>e</sup> année d'apprentissage: 1200 francs

En tant que souffleuse ou souffleur de verre pour appareils scientifiques, tu fabriques des instruments en verre utilisés dans les laboratoires. Tu travailles le verre à chaud avec un chalumeau, puis à froid par meulage, polissage et perçage. Tu donnes forme à des pièces et les assembles pour former des appareils complexes utilisés dans la recherche, l'industrie chimique et pharmaceutique ou la médecine.

## Tâches

### Préparation du travail

- Analyser et comprendre la commande et les besoins du client
- Dessiner, à la main ou à l'aide de l'ordinateur, les pièces et appareils en verre à fabriquer
- Évaluer le temps et le matériel nécessaires en calculant les surfaces, les densités, les dimensions et les volumes des pièces à fournir
- Planifier les différentes étapes de réalisation
- Choisir et préparer les matériaux, les outils de travail et les produits nécessaires
- Mettre en place les machines et les équipements

### Fabrication

- Découper et modeler le verre au chalumeau
- Façonner les fonds, les bords et les spirales, et les souder pour former des appareils complexes tels que des colonnes de distillation ou des tubes réfrigérants
- Passer les objets au four afin de réduire les tensions dans le verre et vérifier le résultat obtenu à l'aide d'un appareil de mesure optique
- Découper et tailler des tubes et des baguettes de verre froid, à la main ou à la machine, travailler les pièces par meulage, polissage et perçage
- Procéder à la finition de la surface, par exemple en appliquant un revêtement

- Contrôler la qualité des produits finis et leur conformité, et documenter le déroulement de la fabrication, les produits utilisés et les contrôles réalisés
- 

## Maintenance

- Éliminer et recycler les déchets de manière respectueuse de l'environnement
- Inspecter, nettoyer et entretenir les équipements, les machines et les outils

## Environnement de travail

En tant que souffleuse ou souffleur de verre pour appareils scientifiques, tu travailles seul-e ou en petite équipe dans des ateliers exposés à des températures élevées à cause de l'utilisation de chalumeaux et de fours. Certains produits chimiques peuvent être dangereux pour ta santé et l'environnement, tu dois porter un équipement personnel de protection tel que lunettes, masque, tablier en cuir ou en aluminium, gants et chaussures de sécurité. Tu es en contact avec les fournisseurs et les clients.

Ton savoir-faire est très demandé dans l'industrie chimique, pharmaceutique, alimentaire et des machines, ainsi que dans le secteur médical, tant en Suisse qu'à l'étranger. Tu trouves des emplois dans des petites entreprises spécialisées dans la fabrication d'appareils scientifiques en verre, dans des instituts de recherche ou universitaires, ou au sein de grandes industries qui produisent elles-mêmes leurs appareils de laboratoire. Les postes sont toutefois rares en Suisse romande. Après avoir acquis une certaine expérience professionnelle, tu peux également te mettre à ton compte en créant ton propre atelier.

## Qualités requises et intérêts

### Qualités requises

- Capacité de représentation spatiale
- Habileté manuelle
- Sens technique
- Persévérance
- Résistance aux variations de température ou au mauvais temps
- Précision et minutie

---

### Intérêts

- Travailler avec ses mains
- Travailler avec précision
- Travailler la pierre, la terre, le verre

## Formation

### Entreprise

---

Formation pratique dans une entreprise de soufflerie

### École

---

Formation théorique sous forme de cours blocs au **Berufliches Schulzentrum de Wertheim** ↗

<https://bsz-wertheim.de/>

(Allemagne, enseignement en allemand)

### Cours interentreprises

---

11 jours sur 3 ans

### Durée

---

3 ans

### Conditions d'admission

---

- Scolarité obligatoire achevée
- Très bonnes connaissances de l'allemand
- Certaines entreprises recourent à un examen d'admission

### Titre obtenu

---

Certificat fédéral de capacité (CFC) de souffleuse ou de souffleur de verre pour appareils scientifiques

## Formations continues

### Brevet fédéral

- Agent-e de processus BF

<https://www.orientation.ch/fr/professions/agent-de-processus-bf>

## Ecole supérieure

### – Technicien-ne ES en processus

<https://www.orientation.ch/fr/professions/technicien-ne-es-en-processus>

## Formation continue

- Maître-sse souffleur-se de verre pour appareils scientifiques (en Allemagne)

## Professions voisines

## Autre information

### Numéro Swissdoc

### Liens utiles

#### Glasbläser Verband Schweiz (GVS)

[BASE\\_URL/http://www.apparateglasblaeser.ch](http://www.apparateglasblaeser.ch)

#### Bases legales

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/40105?lang=fr>