

Technologue en reliure CFC

Technologue en reliure CFC

Impression, papier

Durée

4 ans

Diplôme

Certificat fédéral de capacité
CFC

Indications sur les salaires

1^e année d'apprentissage: 700 francs
2^e année d'apprentissage: 900 francs
3^e année d'apprentissage: 1100 francs
4^e année d'apprentissage: 1500 francs

En tant que technologue en reliure, tu confectionnes des produits imprimés tels que des livres, brochures, calendriers, plans ou journaux à partir de feuilles et de bobines de papier imprimées. Selon ta spécialisation, tu fabriques et relies de manière industrielle de grandes séries d'ouvrages ou relies artisanalement des pièces individuelles. Tu entretiens et ré pares aussi les machines utilisées.

Tâches

Travaux préparatoires

- S'entretenir avec les clients et prendre connaissance des commandes
- Sélectionner les matériaux et calculer les quantités nécessaires
- Fixer le calendrier d'exécution
- Vérifier les données reçues
- Programmer les machines en fonction de la reliure souhaitée
- Coordonner les processus de production, par exemple en interne avec des technologistes en médias ou avec des partenaires externes comme des maisons d'édition ou des diffuseurs

Réglage et surveillance des machines

- Mettre en place les outils adéquats sur les systèmes de transformation du papier imprimé et sur les machines périphériques, respecter les normes de sécurité
- Procéder aux réglages et effectuer des tests
- Surveiller le passage des feuilles et des bobines tout au long des opérations

Production

- Couper, plier, rainer, perforer etagrafer les feuilles
- Assembler les feuilles imprimées, fabriquer des blocs de livres ou de brochures, coller les pages de manière automatique ou les coudre à la main
- Limiter la production de déchets et éliminer les résidus de manière écologique
- Confectionner et décorer des couvertures de livres ou de brochures en divers matériaux (papier, carton, cuir) manuellement ou à la machine, selon les désirs des clients
- Assembler toutes sortes de produits semi-finis (calendriers, cartes, calepins, etc.), encarter des documents, les emballer par lots
- Relier divers produits imprimés de manière artisanale, automatique ou semi-automatique avec une reliure souple, en spirale, etc.

Utilisation de matériaux spéciaux et restauration

- Transformer des matériaux spéciaux comme le bois, le parchemin ou le cuir
- Réaliser des travaux de cartonnage pour confectionner des produits comme des classeurs, des chemises, des boîtes ou encore des albums
- Restaurer la reliure d'ouvrages anciens, notamment à l'aide de plioirs, de poinçons ou de cousoirs

Maintenance et réparation

- Identifier les dysfonctionnements des machines et outils comme des coupeuses, des plieuses, des relieuses ou des thermorelieuses
- Démonter et changer les pièces usées
- Entretenir les machines et effectuer des réparations simples

Environnement de travail

En tant que technologue en reliure, tu travailles seul-e ou en équipe dans des imprimeries ou des ateliers parfois bruyants. Dans le domaine industriel, tu pilotes des machines complexes; dans la reliure artisanale, tu exécutes de nombreuses tâches manuelles. Tes horaires sont en général réguliers, mais peuvent être chargés pour respecter les délais de livraison.

Tu travailles dans des imprimeries, des entreprises de reliure et des maisons d'édition de taille variable. Des emplois sont aussi possibles au sein de groupes de presse et des services administratifs d'agences de communication.

Dans le domaine spécifique artisanat, tu trouves plutôt des débouchés dans les services d'archives, les bibliothèques, les centres culturels ou les librairies anciennes. Elles et ils sont généralement à la tête de leur propre entreprise et se spécialisent dans la création de reliures particulières ou la restauration d'ouvrages.

Qualités requises et intérêts

Qualités requises

- Habileté manuelle
 - Capacité d'adaptation à l'évolution technologique
 - Précision et minutie
 - Esprit méthodique
 - Sens technique
 - Capacité à supporter les bruits
 - Aptitude à travailler en équipe
-

Intérêts

- Travailler avec précision
 - Réaliser des tâches techniques
 - Travailler le tissu, le cuir, le papier
 - Travailler avec des machines
 - Dessiner, décorer, créer
-

Formation

Entreprise

Formation pratique 3-4 jours par semaine dans des imprimeries, des entreprises de finition d'imprimés ou des ateliers de reliure

École

Formation théorique 1-2 jours par semaine dans une classe intercantonale romande, à Lausanne (VD)

Cours interentreprises

24 jours sur 4 ans dans une classe intercantonale romande, à Lausanne (VD)

Durée

4 ans

Domaines spécifiques

- Industrie
- Artisanat

Conditions d'admission

- Scolarité obligatoire achevée
- Certaines entreprises ou écoles recourent à un examen d'admission (test d'entrée recommandé)

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

Certificat fédéral de capacité (CFC) de technologue en reliure

Remarque

Les cours sont dispensés en commun avec les faïenceur-euse-s de produits imprimés durant les 2 premières années d'apprentissage.

Formations continues

Cours

Cours de création de reliures ou de restauration de livres dispensés par le **Centro del Bel Libro à Ascona (TI)** ↗

🔗<https://www.cbl-ascona.ch/fr/programm>

Brevet fédéral

- **Agent-e commercial-e de l'imprimerie BF**

🔗<https://www.orientation.ch/fr/professions/agent-commercial-de-limprimerie-des-medias-bf>

- **Spécialiste en finition de médias imprimés BF**

🔗<https://www.orientation.ch/fr/professions/specialiste-en-finition-des-medias-imprimes-bf>

Diplôme fédéral

- Manager en publication DF

Haute école

- Bachelor of Science HES en ingénierie des médias
<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/communication-medias>

Les conditions d'admission varient selon les hautes écoles.

Professions voisines

Autre information

Numéro Swissdoc

Liens utiles

dpsuisse

<https://dpsuisse.ch/fr/home>

Association de l'industrie suisse de l'impression et de la communication

École romande d'arts et communication (ERACOM)

<https://www.eracom.ch/>

Bases légales

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/35317?lang=fr>