

# Recycleur CFC

## Recycleuse CFC

Logistique

Environnement, climat

Transports

Machines

### Durée

3 ans

### Diplôme

Certificat fédéral de capacité  
CFC

### Indications sur les salaires

1<sup>e</sup> année d'apprentissage: 700–800 francs  
2<sup>e</sup> année d'apprentissage: 900–950 francs  
3<sup>e</sup> année d'apprentissage: 1250–1300 francs

En tant que recycleuse ou recycleur, tu collectes, tries, traites et stockes des matériaux et des substances réutilisables comme le verre, les métaux, le bois, le carton, les textiles, les pneus, les produits chimiques et les appareils. Tu réintègres les matériaux dans les circuits de fabrication. Tu élimines les déchets non exploitables ou dangereux, contribuant à préserver l'environnement.

## Tâches

### Réception

- Distinguer les matières recyclables des autres déchets
- Identifier les substances nocives pour l'environnement
- Recenser les entrées, établir les bulletins de pesage et de livraison
- Encaisser les taxes, évaluer le coût de l'intervention en comparaison avec la valeur du produit final

### Triage

- Déterminer les propriétés et les qualités des matières, visuellement ou par des moyens physiques, mécaniques et chimiques
- Séparer les matières propres de celles contenant des impuretés
- Retirer les substances étrangères et nocives
- Stocker et éliminer les substances étrangères et nocives en respectant les prescriptions relatives à la protection de la santé et de l'environnement et à la prévention des accidents

### Traitement

- Réduire les matières à traiter au moyen d'appareils mécaniques, hydrauliques ou électriques tels que des broyeurs (shredders), des cisailles hydrauliques et des granulateurs

- Couper les matières à traiter au moyen d'appareils mécaniques, hydrauliques ou électriques comme des meules à tronçonner ou des chalumeaux
- Comprimer les matières à traiter au moyen de presses
- Séparer les matières à valoriser réduites en petits morceaux au moyen, par exemple, de tambours tamiseurs ou d'installations magnétiques
- Entretenir les machines et équipements, effectuer des réparations simples

## **Stockage et chargement**

- Stocker les matières en fonction de leurs propriétés dans des tonneaux, des boxes, des bennes ou des containers
- Gérer les matières selon des critères de qualité et de quantité, à l'aide de systèmes informatiques
- Calculer et contrôler l'état des stocks et des matières
- Organiser les transferts et transbordements internes nécessaires (logistique)
- Transférer et transporter les matières au moyen d'élévateurs et de pinces, de transpalettes, de tapis roulants ou de grues
- Charger les matières dans des véhicules, par exemple des camions ou des trains

## **Environnement de travail**

En tant que recycleuse ou recycleur, tu travailles seul-e ou en petites équipes, dans des entreprises spécialisées dans la récupération de certains matériaux ou dans des exploitations polyvalentes qui traitent tous types de déchets. Tu portes un équipement personnel de protection, composé de chaussures, de gants et d'un casque. Ton activité se déroule dans une grande halle ou en plein air, dans des conditions climatiques variables. Tu te rends parfois chez les clients pour collecter des déchets. Tes horaires sont en principe réguliers, mais peuvent varier selon les périodes.

Tu peux travailler sur des sites spécialisés dans des matières bien définies: fers et métaux non ferreux, matières premières biologiques (papier, bois), plastiques, textiles, matières premières minérales (déchets de chantier, béton, verre), matériel électronique, etc. La branche du recyclage est en pleine expansion et offre de bons débouchés. Avec de l'expérience, tu peux obtenir des postes à responsabilité, tels que chef-fe d'équipe ou responsable d'un site de traitement des déchets au sein d'une entreprise ou d'une déchetterie communale.

## **Qualités requises et intérêts**

### **Qualités requises**

- Sens technique
- Esprit méthodique
- Aptitude à travailler en équipe
- Résistance physique

- Capacité à supporter les bruits
  - Capacité à supporter les mauvaises odeurs
  - Résistance aux variations de température ou au mauvais temps
- 

## **Intérêts**

- Avoir une activité physique
- Travailler en équipe
- Travailler le métal
- Travailler le tissu, le cuir, le papier
- Travailler la pierre, la terre, le verre

## **Formation**

### **Entreprise**

---

Formation pratique 4 jours par semaine dans une entreprise de traitement des déchets

### **École**

---

Formation théorique 1 jour par semaine dans une classe intercantonale romande à Fribourg

### **Cours interentreprises**

---

17 jours sur 3 ans à Villaz-Saint-Pierre (FR) et à Lindau (ZH)

### **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

---

Certificat fédéral de capacité (CFC) de recycleuse ou recycleur

## Formations continues

### Cours

- Cours de l'Ortra **Gestion des déchets et des matières premières** ↗  
<https://Ortra%20Gestion%20des%20d%C3%A9chets%20et%20des%20mat%C3%A9ri%C3%A9s%20premi%C3%A8res>
- Cours de **Recycling Suisse** ↗  
[https://mein.fairgate.ch/vsmr1/my-events/?period=12#tab\\_all](https://mein.fairgate.ch/vsmr1/my-events/?period=12#tab_all)

### Brevet fédéral

- **Spécialiste de traitement des matières premières BF**  
<https://www.orientation.ch/fr/professions/specialiste-de-traitement-des-matieres-premieres-bf>
- **Spécialiste pour installations de traitement des déchets BF**  
<https://www.orientation.ch/fr/professions/specialiste-pour-installations-de-traitement-des-dechets-bf>
- **Spécialiste en logistique BF**  
<https://www.orientation.ch/fr/professions/specialiste-en-logistique-bf>
- Spécialiste technico-gestionnaire BF
- **Conseiller-ière de l'environnement BF**  
<https://www.orientation.ch/fr/professions/specialiste-de-la-nature-de-lenvironnement-bf>
- **Spécialiste de la nature et de l'environnement BF**  
<https://www.orientation.ch/fr/professions/specialiste-de-la-nature-de-lenvironnement-bf>

### Diplôme fédéral

- Logisticien-ne DF
- Supply Chain Manager DF

### Haute école

- Bachelor of Science HES en **énergie et techniques environnementales**  
<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/ingenierie-de-lenvironnement>
- Bachelor of Science HES en **systèmes industriels**  
<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/systemes-industriels>
- Bachelor of Science HES en **génie mécanique**  
<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/genie-mecanique>
- Bachelor of Science HES en **ingénierie et gestion industrielles**  
<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/ingenierie-de-gestion>

Les conditions d'admission varient selon les hautes écoles.

## Professions voisines

## Autre information

Numéro Swissdoc

## Liens utiles

### R-Suisse

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

Formation au recyclage en Suisse

Association suisse de recyclage du fer, du métal et du papier (VSMR)

<https://www.vsmr.ch/fr>

Ortra Gestion des déchets et des matières premières

<https://www.dechet-matiere-premiere.ch/>

### Recycling Suisse

<https://www.recyclingswitzerland.ch/fr>

Berufsfachschule Strickhof

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

Campus Le Vivier

<https://campus-le-vivier.ch/>

Campus de l'Association du Centre professionnel cantonal (ACPC) de Fribourg

École professionnelle artisanale et industrielle (EPAI) de Fribourg

<https://www.fr.ch/epai>

Bases legales

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/95006?lang=fr>