

# Recycleur/euse CFC



## Possibilités de formation continue

### Examen professionnel (EP)

Spécialiste de logistique avec brevet fédéral

Agent(e) de processus avec brevet fédéral

Spécialiste de la nature et de l'environnement avec brevet fédéral

### Examen professionnel supérieur (EPS)

Chef(fe) de logistique diplômé(e), technicien(ne) ES énergie

et environnement

### École supérieure

Ingénieur(e) environnemental(e) BSc HES

## Opportunités de carrière

Contremaître(sse), collaborateur/trice des achats ou des ventes, conseiller/ère à la clientèle, responsable de l'environnement ou de l'élimination des déchets, chef(fe) d'entreprise

RUAG Corporate Services AG  
Stauffacherstrasse 65  
3000 Berne 22  
Suisse

Tél. +41 31 376 64 50  
info@ruag.com  
www.ruag.com

**Together  
ahead. RUAG**



**Together  
ahead. RUAG**

## Profil de la profession

Les matières premières ne sont pas disponibles en quantités infinies. Il est aujourd'hui incontestable qu'il faut les utiliser avec parcimonie et recycler les matériaux autant que possible. Le papier, le carton, les câbles, les métaux, le verre, les textiles, etc. sont des matériaux réutilisables. Nous en trions et en collectons certains à la maison, d'autres sont présents dans les entreprises de production.

De nombreuses entreprises recyclent déjà les matériaux en Suisse. C'est là que les recycleurs CFC interviennent en tant que personnel spécialisé. Ils collectent et trient les matériaux réutilisables puis les préparent et les transportent jusqu'aux entreprises qui assureront leur retraitement. Ils ont des connaissances approfondies des différents matériaux. Ils savent quelle forme, taille, poids et pureté doivent avoir les produits qu'ils livrent. Ils évaluent les matériaux proposés, estiment la dépense et décident du dédommagement ou de la taxe de traitement à verser. Ils trient parfois les matériaux directement chez les clients afin d'organiser des transports aussi rationnels que possible, mais le font la plupart du temps dans leur propre entreprise.

Ils disposent pour le tri et le traitement de divers petits appareils, machines et grandes installations. Ils travaillent aussi bien à l'extérieur que dans des hangars, la plupart du temps seuls ou au sein de petites équipes.

## Durée de la formation

3 ans

## Conditions d'admission

- Scolarité obligatoire achevée
- Niveau de scolarité moyen à supérieur



## Exigences

- Plaisir à traiter les matériaux recyclables tels que le fer, les métaux non ferreux, le papier, le verre, le bois, etc.
- Goût pour le travail avec des outils et des machines
- Esprit technique
- Bonne capacité de compréhension
- Capacité à résoudre les problèmes pratiques
- Autonomie et fiabilité
- Esprit d'équipe

## Groupe-cible

Jeunes ayant un sens pratique et technique marqué