

Satom SA dispose d'un service de réception des matières provenant de trois secteurs d'activité, à savoir :

Place de déchargement – Déchèterie – Pesage

- La 1^{re} année consiste à réceptionner et à distinguer les matières pour les acheminer vers les bonnes filières de valorisation. Rapidement, l'apprenti-e se familiarise avec la gestion des entrées de déchets et leur pesée au moyen d'un logiciel spécifique ;
- La 2^e année se passe dans la déchèterie gérée par Satom SA dans le but de devenir autonome pour accueillir la clientèle et pour organiser les stockages des matières, les transferts des papiers, des verres, des déchets inertes, etc. ;
- La 3^e année permet une consolidation des acquis des deux premières années, à savoir la réception, le triage, le traitement, le stockage, le chargement et les conseils à la clientèle. Elle est complétée par la gestion des déchets spéciaux ainsi que des sorties de marchandises.

1 Description de la formation

- Apprentissage d'une durée de 3 ans ;
- Cours théoriques dans une classe intercantonale romande à Fribourg, 1 jour par semaine ;
- En entreprise, 4 jours pas semaine ;
- Les cours interentreprises complètent la formation avec 17 jours de cours sur les 3 années. Ils permettent à l'apprenti-e de faire des stages dans d'autres filières de tri pour perfectionner ses connaissances dans toutes les matières ;
- Possibilité d'obtenir, en parallèle, une maturité professionnelle pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC.

2 Perspectives professionnelles

Les recycleurs-ses peuvent travailler sur des sites spécialisés dans des secteurs bien définis : ferraille et métaux non ferreux, matières premières biologiques (papier, bois), plastiques, textiles, minéraux (déchets de chantier, béton, verre), matériel électrique et électronique, etc.

Ils peuvent envisager les perfectionnements suivants :

- Cours proposés par les institutions de formation et les organisations du monde du travail, de défense de l'environnement ou de promotion du développement durable ;
- Brevet fédéral de spécialiste de traitement des matières premières, de spécialiste pour installations de traitement des déchets, de spécialiste en logistique, de spécialiste technico-gestionnaire, de conseiller-ère en environnement ou de spécialiste de la nature et de l'environnement ;
- Diplôme fédéral de logisticien-ne, de chef-fe de logistique ou de Supply Chain Manager ;
- Bachelor of Science HES en énergie et techniques environnementales, en systèmes industriels, en génie mécanique ou en ingénierie et gestion industrielles.