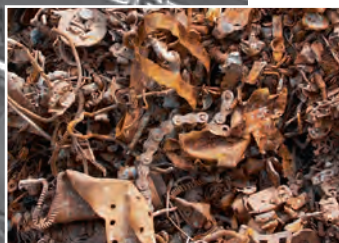
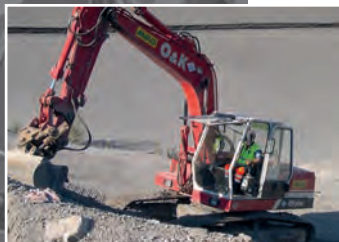


Programme des cours 2021



**Formation pour
le personnel d'installations
de traitement des déchets**

IS⁺ Recyclage matériaux construction Suisse
Riciclaggio materiali costruzione Svizzera

Baustoffrecycling Schweiz
Recyclage matériaux construction Suisse
Riciclaggio materiali costruzione Svizzera



Formation pour le personnel d'installations de traitement des déchets

Aujourd'hui, la gestion intelligente des ressources et des matières premières est une priorité incontestable. Mais d'autre part, les produits mis sur le marché deviennent de plus en plus complexes. Arrivés en fin de vie, ces produits sont des déchets toujours plus difficiles à traiter. Par ailleurs, les normes environnementales qui s'appliquent à la gestion des déchets deviennent de plus en plus strictes.

Pour faire face à ces défis et assurer une gestion fiable, écologique et économique de nos déchets, les entreprises doivent pouvoir s'appuyer sur du personnel bien formé. Depuis 2016 et l'entrée en vigueur de l'Ordonnance sur les déchets (OLED), la formation adéquate du personnel est même une exigence légale : le personnel doit disposer des connaissances techniques nécessaires pour exploiter les installations dans les règles de l'art et posséder les certificats de formations correspondant.

Face à cette nouvelle disposition légale, les associations professionnelles de la gestion des déchets ont réagi. En collaboration avec les autorités, elles ont mis sur pied des cours qui permettent de remplir ces exigences de formation. Cette offre de formation s'adresse au personnel ayant la responsabilité d'accepter ou de refuser la prise en charge des déchets. Elle comprend deux parties :

1. Un cours de base permet d'acquérir les connaissances fondamentales sur la gestion des déchets en Suisse.
2. Un cours spécialisé, spécifique à chaque type d'installation, permet d'approfondir les connaissances techniques nécessaires à l'exploitation.

Combinaisons de cours typiques pour différents groupes cibles :

- Gardien responsable d'une décharge de type E
cours de base + cours spécialisé : mise en décharge
- Collaborateur responsable d'une installation de tri
cours de base + cours spécialisé : triage / traitement
- Collaborateur responsable de la reprise de déchets spéciaux
cours de base + cours spécialisé : déchets spéciaux

Depuis 2019, l'AFSIT propose également un « cours de branche » qui s'adresse aux personnes actives dans le comblement de sites d'extraction ou sur des décharges de type A et B.

Aperçu des cours de préparation à l'examen

Cours de base 3 jours			
Cours spécialisés			
Mise en décharge 3 jours	Triage / traitement 3 jours	Déchets spéciaux 3 jours	
Cours de cadres			
Organisation de l'exploitation 3 jours	Gestion d'entreprise 2 jours	Sécurité et santé au travail 2 jours	Communication et gestion du personnel 3 jours
Cours de branche			
Comblement de sites, décharge A/B et remise en état 3 jours			

Les cours des cadres seront proposés en français à une date ultérieure.

Cours de base

Matières	<ul style="list-style-type: none"> • Historique de l'élimination des déchets • Fondements de l'ordre juridique suisse • Ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (OLED) • Visite de différentes installations d'élimination des déchets • Types de déchets et matières recyclables • Admission de matériaux et contrôles • Consolidation de l'image de marque et entretien des sites, sécurité et santé au travail <p>En résumé : connaissances de base complétées avec des visites</p>
Lieu	Ecuwillens (FR), Auberge communale la Pinte
Dates	La date du prochain cours n'est pas encore fixée (voir le site web, www.afsit.ch)
Durée	3 jours
Responsable	Ronald Ermatinger
Prix	CHF 1'500.-- (sans TVA)
Inscription	Une pré-inscription est possible

Cours spécialisé : mise en décharge

Matières	<ul style="list-style-type: none">• Procédure de planification et d'autorisation• Exigences envers les décharges et leur construction• Exploitation d'une décharge (règlement d'exploitation, protection contre les immissions, monitoring, gaz de décharge etc.)• Matériaux de décharge / processus de prise en charge• Entretien, clôture, suivi, remise en culture <p>En résumé : connaissances techniques complétées avec des visites</p>
Lieu	Gollion (VD), Centre de compétence de Gollion
Dates	11 au 13 octobre 2021
Durée	3 jours
Responsable	Ronald Ermatinger
Prix	CHF 1'500.-- (sans TVA)
Inscription	Jusqu'au 10 septembre 2021

Cours spécialisé : triage / traitement

Matières	<ul style="list-style-type: none">• Matériaux valorisables (matières minérales et organiques, métaux, papier, carton, verre, matières plastiques etc.)• Processus opérationnels (prise en charge, traitement, gestion, vente, stockage intermédiaire)• Installations et appareils (pesage, stockage et distribution, groupes séparateurs ou concasseurs)• Organisation de l'entreprise et sécurité <p>En résumé : connaissances techniques complétées avec des visites</p>
Lieu	Yverdon-les-Bains (VD), TriPôle
Dates	8 au 10 novembre 2021
Durée	3 jours
Responsable	Carole Riat
Prix	CHF 1'500.-- (sans TVA)
Inscription	Jusqu'au 8 octobre 2021

Cours spécialisé : déchets spéciaux

Matières	<ul style="list-style-type: none">• Identifications des dangers, propriétés dangereuses• Déchets spéciaux, déchets sc et autres déchets• Prise en charge, tri et stockage intermédiaire• Emballage, marquage et documentation• Transport y compris l'interface avec le droit relatif aux marchandises dangereuses• Équipement de protection• Mesures d'urgence <p>En résumé : connaissances techniques complétées avec des visites</p>
Lieu	Eclépens (VD), Cridec SA
Dates	18 au 20 mai 2021
Durée	3 jours
Responsable	Cridec SA
Prix	CHF 1'500.-- (sans TVA)
Inscription	Jusqu'au 16 avril 2021

Cours de branche : comblement de sites, décharge A/B et remise en état

Matières	<ul style="list-style-type: none">• Bases légales, procédures de planification et d'autorisation• Exigences envers la construction et l'exploitation des décharges de type A et B• Connaissance des matériaux, réception des matériaux sur les décharges de type A et B• Décharges sûres : connaissances géotechniques de base• Remise en état de sites d'extraction et de décharges <p>En résumé: connaissances spécialisées sur les décharges de type A et B complétées avec des visites</p>
Lieu	Tolochenaz (VD), Ecole de la construction
Dates	27 au 29 septembre 2021
Durée	3 jours
Responsable	Cecilia Gonzalez
Prix	CHF 1'500.-- (sans TVA)
Inscription	Jusqu'au 27 août 2021

Inscription aux cours

Participation

Le nombre de participants est limité. Les inscriptions sont prises en compte dans l'ordre de leur réception.

Inclus

Les documents de cours, la restauration pendant les pauses et les repas de midi sont inclus dans les frais de cours.

Hébergement

Les participants s'occupent eux-mêmes de l'hébergement. Une liste contenant diverses possibilités d'hébergement sera envoyée avec d'autres informations sur les cours.

Conditions d'inscription

Les frais du cours doivent être réglés au plus tard une semaine avant le début du cours. En cas d'annulation avant le délai d'inscription, aucun frais ne sera facturé. En cas d'annulation jusqu'à une semaine avant le début du cours, 30% des frais seront facturés. En cas d'annulation moins d'une semaine avant le début du cours, la totalité de la formation sera facturée.

Si le nombre minimum de participants n'est pas atteint à la date limite d'inscription, l'organisateur peut annuler le cours. Des modifications de programme et de contenu des cours, jours, lieux, heures et durée demeurent réservées.

L'assurance pendant le cours est de la responsabilité des participants.

Les participants reçoivent une attestation personnelle de participation à la fin du cours à condition d'avoir suivi au moins 80% de celui-ci.

Renseignement complémentaire et inscription

Vous obtiendrez des renseignements supplémentaires auprès du secrétariat de la formation. Les données de contact se trouvent au dos de la brochure. Un formulaire en ligne est disponible pour l'inscription aux cours. Vous le trouverez sur l'un des sites Internet suivants :

www.afsit.ch
www.tafe.ch

Spécialiste pour installations de traitement des déchets

Brevet fédéral

Pour les collaborateurs qui souhaitent disposer d'une formation plus large pour prendre plus de responsabilités au sein de leur entreprise, il est possible de combiner les différents cours spécialisés, et de compléter ce bagage de formation par des cours destinés aux futures cadres (pour l'instant proposés seulement en allemand). Cette offre de formation élargie, couronnée par un examen final, permet d'obtenir le brevet fédéral de « Spécialiste pour installations de traitement des déchets ».

Préparation de l'examen

En principe, toute personne possédant suffisamment d'expérience dans le domaine de l'élimination des déchets peut se présenter directement à l'examen fédéral. Pour préparer au mieux ce dernier, nous recommandons néanmoins de suivre le cours de base, les trois cours spécialisés ainsi que les quatre cours de cadres.

Les personnes qui préparent l'examen fédéral en suivant les cours peuvent demander une aide financière à la Confédération, qui peut rembourser jusqu'à 50% des frais de cours. Vous trouverez des informations supplémentaires à ce sujet sur notre site Internet www.afsit.ch. L'examen fédéral est réglé dans le règlement d'examen et dans les directives. Ces deux documents se trouvent également sur notre site Internet.

Organisme responsable : AFSIT

L'organisme responsable (association pour la formation de spécialistes pour installations de traitement des déchets) possède plus de 20 ans d'expériences en matière de formation du personnel d'installations de traitement des déchets. Il est constitué des quatre organisations professionnelles suivantes :

 **arv**
asr Baustoffrecycling Schweiz
Recyclage matériaux construction Suisse
Riciclaggio materiali costruzione Svizzera





Secrétariat de la formation

AFSIT - Association pour la formation de spécialistes
pour installations de traitement des déchets
c/o Umtec Technologie AG
Eichtalstrasse 54
CH-8634 Hombrechtikon
Téléphone 055 211 02 82
E-mail info@tafe.ch

Inscription

www.afsit.ch
www.tafe.ch