

# Spécialiste pour installations de traitement des déchets BF

## réceptionner, trier, contrôler, valoriser, éliminer

Plus il y a de gens, plus la montagne de déchets augmente. Celle-ci n'est pas seulement le fait des ménages privés, mais aussi de l'industrie, de l'artisanat et de diverses institutions dans lesquelles les gens sont actifs.

Il est donc d'autant plus important d'éliminer le mieux possible ou de rendre réutilisables le vieux bois, les encombrants, les matériaux de déconstruction, les déchets spéciaux ainsi que les déchets commerciaux et industriels. Pour cela, les déchets doivent d'abord être réceptionnés, triés, traités et, dans le meilleur des cas, réutilisés, ce pour quoi les spécialistes pour installations de traitement des déchets sont équipés de

connaissances approfondies. Dans le cadre de l'élimination des déchets, il existe de nombreuses exigences de qualité, lois et ordonnances que les spécialistes en installations de traitement des déchets doivent respecter. Ils doivent contrôler les matériaux acceptés et les rendre valorisables ou aptes à être mis en décharge en utilisant les procédés appropriés.

Lors des différentes étapes de travail qu'ils surveillent, ils transmettent parfois des substances pour analyse, tiennent des protocoles de mesure, s'occupent des documents d'accompagnement et organisent le chargement et l'acheminement des matériaux triés.



### Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin qu'un client ayant une grande quantité de déchets industriels sache ce qui peut être recyclé et pour quelles substances il existe des alternatives judicieuses, le spécialiste des installations de traitement des déchets le conseille.
- ▶ Afin que l'infrastructure, les machines et les véhicules soient toujours en état de fonctionnement et qu'une élimination correcte puisse être garantie, la spécialiste des installations de traitement des déchets s'occupe de leur entretien.
- ▶ Afin que les installations d'élimination des déchets puissent être utilisées avec moins d'émissions, le spécialiste des installations de traitement des déchets s'informe sur les procédés et techniques les plus modernes et transmet ces informations à la direction.
- ▶ Afin que la spécialiste des installations de traitement des déchets puisse classer correctement et conformément à la loi les déchets spéciaux qui arrivent à la décharge, elle connaît et respecte le degré de gravité des polluants.

### Les faits

#### Admission

- En passant l'examen:
- Formation initiale de recycleur/-euse CFC et au moins 2 ans d'expérience professionnelle dans une installation de traitement des déchets ou;
  - autre CFC, maturité gymnasiale, diplôme de commerce reconnu et au moins 3 ans d'expérience professionnelle dans une installation de traitement des déchets ou;
  - au moins 5 ans d'expérience professionnelle, dont 3 ans dans une installation de gestion des déchets.

**Formation** 22 jours de cours de préparation en cours d'emploi.  
Remarque: les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

**Les aspects positifs** Étant donné que le changement climatique est notamment dû à la négligence des

déchets polluants et spéciaux, les spécialistes des installations de traitement des déchets assument une tâche extrêmement utile.

**Les aspects négatifs** Les quantités parfois importantes de matériaux polluants qui arrivent chaque jour dans les installations de traitement des déchets peuvent être oppressantes. Trop de choses ne peuvent toujours pas être rendues inoffensives.

**Bon à savoir** En tant que spécialiste des installations de traitement des déchets, on en sait beaucoup sur la mise en décharge, le tri et le traitement des déchets livrés, mais aussi sur l'organisation de l'entreprise. Enfin, il faut savoir instruire les collaborateurs afin que les différentes procédures d'élimination se déroulent sans problème.

### Profil requis

	avantageux	important	très important
compréhension technique, qualités de dirigeant	[Bar chart showing high importance]		
constitution robuste, agilité	[Bar chart showing low importance]		
indépendance, capacité à travailler en équipe	[Bar chart showing medium importance]		
intérêt pour l'écologie et la protection de l'environnement	[Bar chart showing high importance]		
intérêt pour les équipements et machines motorisés	[Bar chart showing high importance]		
orientation client	[Bar chart showing medium importance]		
pas de trouble de l'équilibre / vertige	[Bar chart showing low importance]		
sens de l'ordre et de la propreté, diligence	[Bar chart showing high importance]		
sens des nombres, compétences commerciales	[Bar chart showing high importance]		
sens pratique, fiabilité	[Bar chart showing high importance]		

### Plans de carrière

Ingénieur/e HES en gestion de la nature (Bachelor), BSc HES en énergie et techniques environnementales, BSc HES en gestion de l'environnement et des ressources
Technicien/ne ES en processus d'entreprise – logistique, technicien/ne ES en énergie et environnement (diplôme fédéral)
Logisticien/ne DF, Supply Chain Manager DF (diplôme fédéral)
<b>Spécialiste pour installations de traitement des déchets BF</b>
Recycleur/-euse CFC ou titre équivalent (voir admission)