

FORMATION À LA GESTION DES DASRI

Connaissance et Compétences Techniques et Comportementales indispensables à la Gestion des DASRI

REFERENCE	FDASRI_2026
PUBLIC CONCERNE	Agents d'exploitation de sites de traitement de DASRI Techniciens de maintenance de Site
PREREQUIS	Aucun
MODALITES	Formation en Présentiel
DUREE	3,5 jours – 25 h
DATES	A préciser
LIEU	A préciser
NOMBRE DE PARTICIPANTS	15 à 25 apprenants maximum
COUT DE LA FORMATION	Nous contacter
INSCRIPTION	Demande d'information : gestion@ibmhconseils.com
MODALITES D'ACCES AUX PSH	Notre formation peut être organisée pour être accessible aux Publics en Situation de Handicap – Nous contacter

INDICATEURS de RESULTATS et PERFORMANCES

Pourcentage de satisfaction

En attentes de données

Nombre de Stagiaires formés

Nombre de Sessions de formation réalisées

0

Nombre de Formateurs Experts

2

PROGRAMME**1. Objectifs pédagogiques**

- **Maîtriser le circuit de la chaîne des Gestion des DASRI**
- **Garantir la Sécurité Sanitaire**
- **Assurer la Conformité Réglementaire**
- **Assurer la Performance Opérationnelle**

2. Description / déroulé

- Séquences théoriques thématiques : Cours sous forme de présentations de diapositives vidéo projetées
- Études de cas terrain
- Exercices pratiques (tri, manipulation, exploitation) – Accès à un site de traitement de DASRI
- Simulation d'incidents
- Évaluation continue

3. Méthodes pédagogiques

Avant la formation, l'apprenant est amené à renseigner un Questionnaire de Recueil Individuel de ses besoins et attentes afin que les formateurs :

- Prennent connaissance de l'activité, des missions, de l'environnement de travail et des questions particulières de l'apprenant
- Puissent valider que les objectifs pédagogiques correspondent à ses attentes
- Puissent prendre connaissance en toute confidentialité d'un handicap à prendre en compte par le référent handicap

La formation est dispensée par des formateurs experts.

Méthode pédagogique participative, intégrant cas pratiques et retours d'expérience.

Alternance de présentations théoriques et de mises en pratique au travers d'études de cas et d'ateliers collaboratifs.

Ressources pédagogiques

Un support numérique reprenant toutes les diapositives présentées est remis à chaque apprenant.

Les documents suivants sont fournis :

- Guide de gestion des DASRI
- Procédures opérationnelles (collecte, transport, traitement)
- Fiches sécurité (EPI, Incidents)
- Modèle de documents (bordereaux, registres)

4. Modalités d'évaluation des acquis – Appréciation des résultats**Évaluation des apprenants :**

Le Questionnaire de Recueil Individuel permet, en amont de la formation, de préciser le positionnement de l'apprenant et son niveau de connaissance en lien avec les objectifs de la formation.

Au cours des séquences théoriques, les apprenants devront répondre à divers Quiz et chaque cas pratique donnera lieu à un exercice d'évaluation.

La note finale d'évaluation est obtenue sur la base de ces deux types d'évaluation.

Mesure de satisfaction des apprenants :

Questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation permettant de mesurer les niveaux de satisfaction concernant l'organisation, les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports de formation utilisés.

Ce questionnaire fait l'objet d'un enregistrement en vue de l'analyse et du traitement des appréciations recueillies.

5. Moyens de suivi d'exécution et d'appréciation des résultats

Feuille de présence, émargée par ½ journée par le formateur et l'apprenant.

Questionnaire de satisfaction et d'évaluation de fin de formation

Formation sanctionnée par un Certificat de réalisation

Questionnaire d'évaluation à distance

6. Contacts

Contact administratif et commercial : gestion@ibmhconseils.com

Référent Pédagogique : Philippe BRIOIS pedagogie@ibmhconseils.com

Référent Handicap : Philippe BRIOIS handicap@ibmhconseils.com

7. Contenu Théorique

Généralités sur les DASRI

- Définition et Classification
- Différences entre DASRI et déchets ménagers
- Filières de traitement

Risques liés aux DASRI

- Positionnement Risques Biologiques (infection)
- Risques chimiques et physiques
- Accidents (piques, coupures)

Réglementation

- Code de l'environnement - Code de l'Hygiène
- Responsabilités (producteur, transporteur, exploitant)
- Traçabilité obligatoire

Organisation de la filière

- Circuit des déchets biomédicaux
- Rôles des acteurs (Hôpital, collecteur, exploitant)
- Bonnes pratiques OMS

ATELIER PRATIQUE

- Analyse de cas réels (mauvaise gestion)
- Identification des non-conformités

Tri à la source

- Codification couleur
- Types de contenants (OPCT, sacs DASRI)
- Erreurs fréquentes

Conditionnement et Stockage

- Emballages réglementaires
- Fermeture, étiquetage
- Zones de stockages sécurisés

Collecte des DASRI

- Organisation des tournées
- Sécurité lors de la manipulation
- Chargement des véhicules

Transport des déchets dangereux

- Principes ADR (Matières dangereuses)
- Signalisation des véhicules
- Documents obligatoires

EXERCICES PRATIQUES

- Mise en situation (chargement sécurisé)
- Vérification d'un véhicule conforme

Fonctionnement du Banaliseur

- Principes (désinfection thermique / broyage)
- Objectifs : rendre le déchet non infectieux
- Paramètres de fonctionnement

Exploitation et maintenance

- Procédures d'exploitation
- Contrôles qualité
- Pannes courantes

Incinération des DASRI

- Principe de combustion
- Types d'incinérateurs
- Températures réglementaires
- Gestion des fumées et cendres

Sécurité et Gestion des Incidents

- EPI obligatoires
- Conduite à tenir en cas d'accident d'exposition, d'incendie, de déversement

Traçabilité et Qualité

- Bordereaux de suivi
- Registres d'exploitation
- Indicateurs de performance