

## 08

# Transition Ecologique : Sensibilisation à la prévention et à la gestion des déchets

## Fiche technique

### Secteurs

Tous secteurs

### Public

Toute personne concernée dans la prévention et gestion des déchets dans le cadre de son activité professionnelle afin d'améliorer ses méthodes de travail ou développer ses connaissances.

### Durée

2 jours

### Organisme de formation

☞ Forez Insertion Formation Conseil

### Lieux & dates

#### ☞ Groupe 1

##### Lyon

Les 4 & 5 nov. 2024

#### ☞ Groupe 2

##### Clermont-Ferrand

Les 28 & 29 nov. 2024

### Interlocuteur Opcos Santé

**Sarah Laborde-Garcia**

[sarah.labordegarcia@opco-sante.fr](mailto:sarah.labordegarcia@opco-sante.fr)

04 72 07 36 86

### Interlocuteur OF

**Forez Insertion Formation Conseil**

[contact@fifconseil.fr](mailto:contact@fifconseil.fr)

09 72 64 27 96

## Contexte

La problématique de la prévention et de la gestion des déchets apparaît prégnante dans une société dans laquelle les ressources se raréfient et où les espaces naturels ainsi que la biodiversité sont menacés par la prolifération des déchets de toute nature. Chaque entreprise produit des déchets, qu'il s'agisse d'un déchet industriel banal, d'un déchet organique ou d'un déchet dangereux dont le traitement est défini par la réglementation. Mais chaque déchet n'a pas la même incidence sur l'environnement et chaque entreprise n'a pas la même façon de le traiter. Les modes de traitement actuels ne permettent, à l'heure actuelle, que de recycler environ 20% des déchets produits en France. Pour les établissements sanitaires, sociaux et médico-sociaux notamment, les enjeux concernent la réduction des déchets, l'amélioration des pratiques en matière de recyclage et de valorisation des déchets dans un contexte d'optimisation des coûts d'exploitation et d'exigence de qualité de service rendue aux usagers. Pour atteindre ces objectifs, les salariés ont besoin de connaissances actualisées permettant de mettre en place un système de prévention et de gestion des déchets qui réponde aux impératifs de sécurité des personnes, de respect de l'environnement et de conformité à la réglementation. Face à ces enjeux, l'OPCO Santé se mobilise pour proposer une formation permettant aux salariés d'approfondir ces problématiques actuelles pour impulser et/ou participer efficacement aux orientations mises en place au sein de leur établissement et plus globalement aux évolutions sociétales en la matière.

## Objectifs

### Finalité de la formation :

- ☞ Développer ses connaissances concernant la prévention et la gestion des déchets
- ☞ Prévenir les risques liés aux déchets et assurer une gestion écologiquement et économiquement acceptable

### Objectifs pédagogiques :

- ☞ Identifier les typologies de déchets en fonction des secteurs et des activités de son établissement
- ☞ Connaître la réglementation relative aux déchets et les obligations des établissements sanitaires, sociaux et médico-sociaux
- ☞ Identifier les principes de la prévention des déchets dans les structures et les bénéfices que l'on peut en retirer
- ☞ Identifier les principales filières de valorisation et de recyclage des déchets applicables
- ☞ Appréhender les rôles et responsabilités du producteur à l'éliminateur final
- ☞ Maîtriser les outils permettant de cibler et de prioriser les actions de prévention et de gestion des déchets

## Prérequis

Pas de prérequis

## Contenu

La formation structurée en deux jours sur la gestion des déchets pour le personnel des établissements de santé combine théorie et pratique pour couvrir de manière exhaustive les aspects clés de ce sujet crucial. **Jour 1 Séquence 1 : Recueil des Attentes (1h)** La journée débute par une présentation globale du programme de formation, une collecte des attentes et objectifs individuels des participants, et un tour de table pour introduire chacun. Cette séance vise à aligner les objectifs de la formation avec les besoins spécifiques des participants. **Séquence 2 : Introduction aux Déchets (1h30)** Ce module sensibilise sur l'importance de la gestion des déchets dans les cadres sanitaires et médico-sociaux, abordant les enjeux environnementaux, réglementaires, et l'impact sur la santé. Les méthodes pédagogiques incluent ateliers dirigés, l'utilisation de ressources numériques, et la restitution des travaux en sous-groupes. **Séquence 3 : Typologies de Déchets (2h)** Les participants apprennent à identifier les différentes typologies de déchets produits et comprennent les spécificités des déchets médicaux à travers des exercices pratiques d'identification, enrichis par des apports théoriques et la remise de fiches synthétiques. **Séquence 4 : Réglementation et Obligations (2h)** Ce module couvre les textes réglementaires pertinents, les responsabilités des établissements et du personnel, et utilise des cas pratiques pour explorer la mise en conformité avec les obligations légales. **Séquence 5 : Résumé de la Journée et Préparation pour J2 (0h30)** La première journée se conclut par un résumé des contenus abordés, une présentation des attendus pour le jour suivant, et une démonstration de l'utilisation du système de gestion de l'apprentissage (LMS) pour réviser les contenus. **Jour 2 Séquence 6 : Révision et Introduction au Jour 2 (0h30)** La journée commence par un QCM oral pour réviser les notions du jour précédent et présenter le programme du jour. **Séquence 7 : Prévention des Déchets (2h)** Les participants explorent les principes de prévention des déchets, découvrent des bonnes pratiques pour réduire la production de déchets, et étudient des retours d'expérience de structures ayant mis en œuvre des actions de prévention efficaces. **Séquence 8 : Valorisation et Recyclage (2h)** Ce module vise à familiariser les participants avec les filières de valorisation et de recyclage, les techniques de tri sélectif, et à analyser des études de cas sur des programmes de recyclage réussis. **Séquence 9 : Responsabilités et Outils de Gestion (1h30)** Les rôles et responsabilités depuis le producteur jusqu'à l'éliminateur final sont discutés, avec une mise en pratique à travers l'utilisation d'outils de gestion des déchets pour élaborer un plan de gestion. **Séquence 10 : Évaluation Finale (0h30)** Un QCM écrit ou une évaluation basée sur des études de cas permet d'évaluer les compétences acquises. **Séquence 11 : Conclusion et Perspectives (0h30)** La formation se termine par une session de récapitulation, des suggestions pour l'application pratique des connaissances, et une évaluation à chaud de la formation. Cette formation est conçue pour être interactive et engageante, utilisant une combinaison de méthodes pédagogiques et de ressources pour garantir une compréhension approfondie et pratique de la gestion des déchets dans les établissements de santé.