

# Collecte, tri et revalorisation des déchets

## Risques professionnels

 **Médecins  
Infirmier(e)s  
IPRP**

**EN PRÉSENTIEL** Réf. 12b090

 **14 h**  
**1<sup>er</sup>.2 décembre**

 **930 € HT - Repas inclus**

**Découverte du secteur du tri, de la revalorisation des déchets et de leurs risques professionnels.**

### Prérequis

Exercer en SPST.

### Objectifs

- Appréhender les caractéristiques structurelles et socioprofessionnelles des entreprises et des salariés de ces secteurs d'activité.
- S'approprier les logiques de travail qui organisent, structurent et impactent les métiers de ces secteurs d'activité.
- Identifier les principaux risques professionnels (physiques, chimiques, organisationnels, etc.) de ces métiers.
- Accompagner les entreprises de ces secteurs dans la construction d'une démarche de prévention des risques professionnels, pour préserver la santé de leurs salariés et les maintenir en emploi.

### Programme

- Des secteurs d'activité en évolution.
- Classification des déchets.
- Identifier les métiers et différencier les formes de collecte des déchets.
  - Importance des collectes en porte à porte, états des lieux, évolutions.
  - Les collectes en point d'apport volontaire.
- Analyser le ramassage des déchets.
  - La prise de risque et la confrontation aux risques professionnels.
  - La part croissante des collectes en point d'apport volontaire. Le périmètre de déchets concernés.
- Identifier les risques professionnels à partir de l'organisation des déchèteries.
  - Structuration d'une déchèterie et typologie des déchets.
  - Sources de risques professionnels.
  - Les facteurs de risques professionnels.
- Les centres de tri.
  - Analyser les différentes activités rencontrées et les principaux dangers.
  - Le recyclage : exemple de filières (DEEE, bois, etc.).
  - La valorisation organique (CVO) et la valorisation énergétique (CVE).

### Modalités pédagogiques

- Alternance de méthodes affirmatives, interrogatives et expérientielles.
- Étude de cas.
- Partage de pratique et mise en situation.
- Évaluation par quiz.

**ANIMATION**

Ingénieur sécurité

**DÉROULEMENT**

➢ 9h00-12h30 / 13h30-17h00

**SUIVI ET ÉVALUATION**

- Supports de cours inclus.
- Tests de positionnement.
- Évaluation des acquis : autoévaluations, quiz, analyses de cas, etc.
- Évaluation à froid.

  
FORMATION EN SANTÉ AU TRAVAIL  
ISO 9001:2015  
Labellisation PMR