



### SECOURISME

Prévention et Secours Civiques PSC1  
Sauveteur Secouriste du Travail SST  
Initiation aux Premiers Secours  
et à l'utilisation d'un Défibrillateur  
Urgences Petite Enfance

### INCENDIE - EVACUATION

Manipulation des Extincteurs  
Evacuation Guide et Serre File  
Equipier Première Intervention Incendie

### HABILITATION ELECTRIQUE

B0 H0 H0V Exécutant  
B0 H0 H0V Chargé de Chantier  
BS BE Interventions Simples  
B1V BR B2V BC BE  
Essais Mesure Vérification  
H1V H2V HC HE Haute Tension

### RISQUES PHYSIQUES

Prévention des Risques liés  
à l'Activité Physique PRAP  
Industrie / Bureau / Commerce  
Sanitaire & Social  
Petite Enfance  
Gestes & Postures  
Conduite / Industrie / Manutention  
Petite Enfance  
PMR Personnes à Mobilité Réduite  
Personnel d'Entretien

### GESTION DES DECHETS

Déchets d'Activité de Soins DASRI  
Déchets Ménagers & Assimilés DMA

### HYGIENE ALIMENTAIRE

Méthode HACCP  
Hygiène Alimentaire en Restauration  
Plan de Maîtrise Sanitaire PMS

### HYGIENE DES SURFACES

Bio Nettoyage en Milieu Médical  
Nettoyage en EHPAD  
Nettoyage des Grandes Surfaces  
Nettoyage des Parties Communes  
Entretien des Résidences  
Organiser un Chantier  
Entretien Remise en Etat des Sols  
Mono Brosse - Auto Laveuse  
Matériels & Produits

### DOCUMENT UNIQUE

Accompagnement à la Réalisation  
Evaluation des Risques  
Vérification et Mise à Jour

## FORMATION

# Optimiser la gestion des déchets d'activités de soins (DAS-DASRI)



### Public concerné :

La formation optimiser la gestion des déchets d'activités de soins (DAS-DASRI) s'adresse aux personnels des services de soins (hôpitaux, cliniques, SSIAD, EHPAD...) et logistiques (restauration, entretien, collecte des déchets,...).

### Objectifs de la formation :

Savoir répondre aux impératifs de sécurité des personnes, respecter l'environnement et la réglementation, contrôler les coûts d'élimination, développer sa capacité à optimiser les flux et maîtriser les filières d'élimination des déchets.

### Contexte / Prérequis :

Les déchets d'activités de soins sont les déchets issus des activités de diagnostic, de suivi et de traitement préventif, curatif ou palliatif, dans les domaines de la médecine humaine et vétérinaire (art R.1335-1 du Code de la santé publique).

Les professionnels sont responsables de la gestion de ces déchets, depuis la production sur site jusqu'au traitement final.

Les DAS sont classés en deux catégories : DAS non dangereux, DAS dangereux.

La gestion des DAS intègre depuis le 1er janvier 2012 la problématique des biodéchets, dans un souci de développement durable et de lutte contre le gaspillage alimentaire.

Aucun prérequis nécessaire pour suivre la formation.

### Programme :

Rappels sur les déchets : définitions (déchet, déchet ultime), responsabilité du producteur de déchets (Code de l'environnement).

#### Les déchets d'activités de soins

- Typologie : DAS non dangereux assimilés aux déchets ménagers (DMA), DAS dangereux à risques infectieux, chimiques, toxiques, radioactifs,

- Réglementation européenne, française,

- Enjeux de la gestion des déchets.

#### Les déchets d'activités de soins à risques infectieux (DASRI)

- Rappels sur le risque infectieux, les IAS, les AES, l'hygiène des mains,

- Définition des DASRI (Code de la santé publique),

- Typologie des DASRI : solides non perforants, liquides et semi-liquides, piquants/coupants/tranchants,

- Filière d'élimination : tri, conditionnement, collecte interne, entreposage, enlèvement et transport.

#### Déchets d'activités de soins à risques chimiques, toxiques (DASRCT)

- Les avant déchets

- Panorama (non exhaustif) des déchets : déchets des laboratoires, déchets d'imagerie médicale, déchets mercuriels, médicaments non utilisés, déchets de médicaments cytostatiques, déchets d'équipements électriques et électroniques (D3E)...

- Filières adaptées aux caractéristiques de chaque déchet.

#### Déchets d'activités de soins à risques radioactifs (DASRR)

- Les avant déchets

- Sources radioactives utilisées en milieu médical (scellées, non scellées),

- Applications (in vivo, in vitro),

- Déchets et effluents radioactifs : principes de classification, principes de gestion de la filière d'élimination.

#### Déchets ménagers et assimilés (DMA)

- Les avant déchets

- Focus sur les biodéchets.

### Moyens et Méthodes pédagogiques :

Vidéo projection et documentation

Pédagogie active et participative : alternance d'apports théoriques et pratiques, mise en commun d'expériences, étude de cas

**Intervenant :** Formateur spécialisé en hygiène hospitalière.

**Durée :** 1 journée pour un groupe de 3 à 10 personnes.

Option 2ème journée consacrée à la visite de sites (incinération, établissements de santé pionniers dans la gestion de leurs déchets et la démarche de développement durable).

### Evaluation et sanction de la formation :

Evaluation continue formative (présence, apprentissage et participation active).

Feuille de présence et évaluation de la formation par les stagiaires sont transmises à l'entreprise.

Une attestation nominative de formation est délivrée à chaque participant ayant participé activement à l'ensemble du stage.