# FICHE TECHNIQUE DE FORMATION

Habilitation du Personnel Affecté aux Tâches de Manipulation et Stockage des Matières et Produits Chimiques Dangereux et des Récipients de Gaz Sous Pression

## **Objectifs de la Formation**

- Comprendre les dangers et les risques associés à la manipulation et au stockage des produits chimiques dangereux et des récipients de gaz sous pression.
- Développer des compétences pour mettre en œuvre des mesures de prévention et de protection.
- Maîtriser les techniques pour assurer la sécurité des travailleurs manipulant des produits chimiques et des récipients de gaz sous pression.

### **Public Cible**

 Travailleurs manipulant des produits chimiques et des gaz sous pression, superviseurs, responsables HSE, toute personne impliquée dans la gestion des produits chimiques et des gaz.

# **Prérequis**

 Connaissances de base en santé et sécurité au travail et en gestion des produits chimiques.

## Programme de la Formation

## Introduction aux Produits Chimiques et Gaz Sous Pression

- Concepts de Base : Comprendre les principes de sécurité pour les produits chimiques et les gaz sous pression.
- Réglementation et Normes : Présentation des principales réglementations et normes pour la manipulation et le stockage des produits chimiques et des gaz.

## Identification des Dangers et Évaluation des Risques

- Identification des Dangers : Techniques pour identifier les dangers spécifiques aux produits chimiques et aux gaz sous pression.
- Évaluation des Risques : Méthodes pour évaluer les risques associés à la manipulation et au stockage.

## **Équipements de Protection Individuelle (EPI)**

- Types d'EPI : Présentation des différents types d'EPI pour la manipulation des produits chimiques et des gaz (gants, masques, combinaisons).
- Utilisation des EPI: Techniques pour utiliser correctement les EPI chimiques.

## **Équipements de Protection Collective (EPC)**

- Types d'EPC : Présentation des différents types d'EPC pour la manipulation et le stockage (ventilation, systèmes d'aspiration).
- Utilisation des EPC: Techniques pour installer et utiliser les EPC chimiques.

### Techniques de Manipulation des Produits Chimiques et Gaz

- Méthodes de Manipulation Sécurisées : Stratégies pour manipuler les produits chimiques et les gaz de manière sécurisée.
- Techniques de Transfert : Techniques pour transférer les produits chimiques et les gaz en toute sécurité.

### Stockage des Produits Chimiques et Gaz

- Conditions de Stockage : Méthodes pour assurer un stockage sûr des produits chimiques et des gaz.
- Gestion des Incompatibilités : Stratégies pour gérer les incompatibilités entre produits chimiques.

### Plan de Prévention des Risques

- Élaboration du Plan de Prévention : Techniques pour élaborer un plan de prévention des risques pour la manipulation et le stockage des produits chimiques et des gaz.
- Mise en Œuvre et Suivi : Stratégies pour mettre en œuvre et suivre le plan de prévention.

### Surveillance et Contrôle des Opérations Chimiques

- Plans de Contrôle : Élaboration de plans de contrôle pour les opérations chimiques.
- Inspections et Audits : Techniques pour réaliser des inspections et des audits de sécurité chimique.

### **Applications Pratiques**

- Ateliers de Mise en Œuvre des EPI/EPC : Exercices pratiques pour utiliser les EPI et installer les EPC.
- Simulations de Manipulation : Jeux de rôle pour pratiquer les techniques de manipulation et de stockage.

### **Outils et Techniques de Prévention**

 Outils de Gestion des Risques Chimiques : Introduction aux outils pour la gestion des risques chimiques.

#### **Évaluation Finale**