

# 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**