# PROGRAMME DE FORMATION

**A2SE-PG-025-B** 08/04/2024 Page 1 sur 1

# **GESTION DES PRODUITS CHIMIQUES**

#### **OBJECTIFS**

- Être capable d'analyser les risques de stockage, de la manipulation et de l'utilisation des produits chimiques. Apprendre à lire une fiche de données sécurité et comprendre la fiche d'exposition.
- Appréhender le contexte particulier et les risques liés à l'intervention en installation industrielle.
- Comprendre le contenu et l'intérêt du plan de prévention et des procédures associées.
- Savoir réagir en cas de situations dégradées, d'incidents notables et d'accidents.
- Intégrer la nécessité d'un comportement responsable en matière de sécurité et du respect des procédures et consignes et acquérir une culture sécurité.

### **PUBLIC**

Toute personne impliquée dans la prévention du risque chimique ou appelée à manipuler, utiliser et stocker des agents chimiques : Animateur Sécurité, Responsable HSE, membres du CHSCT, encadrement, opérateurs.

Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

#### **PRÉREQUIS**

Pas de prérequis

Il est préconisé de maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription

# **QUALITÉS DE L'INTERVENANT**

Formateur en prévention des risques professionnels

# MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Retours d'expériences du formateur. Présentation d'exemples pratiques et vécus dans les entreprises. Test théorique

# **MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS**

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants

# SUIVI

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

# **VALIDATION DE LA FORMATION**

Attestation de formation professionnelle

#### DURÉE

0.5 jour (4 heures) en présentiel Possible en distanciel

#### TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation

# info@a2seconseil.fr

Nous sommes à votre écoute pour toute demande d'accessibilité spécifique pour participer à la formation

#### **PROGRAMME**

### • LE RISQUE CHIMIQUE

- Le risque en quelques chiffres
- Présentation des grandes familles d'agents chimiques
- Définition du risque chimique et des effets sur la personne, l'environnement et le matériel
- Les familles de risques (toxique, corrosif, inflammable, comburant...)

# • L'IDENTIFICATION

- Reconnaitre un agent chimique dangereux et savoir l'utiliser en sécurité
- Etiquette et FDS
- Décryptage d'une fiche de données sécurité et des étiquettes

#### • LES BONNES PRATIQUES

- La maîtrise du risque, dangerosité et exposition
- Risques connexes, incendie, ATEX
- Règlementation CLP/SGH, REACH
- Prévention générale du risque
- Conduite à tenir en cas d'incident, d'urgence

#### • PARTIE PRATIQUE

- Identifier les bonnes attitudes
- Exercice de lecture de FDS
- Exercice pratique de lecture d'étiquettes
- Cas concrets et débat en fonction des expériences des participants

abli selon le modèle A2SE-MOD-001-A

33110 BORDEAUX