

Module produits chimiques pour sauveteur secouriste du travail (SST)

OBJECTIFS

Donner les outils et les repères aux SST pour réagir en milieu comportant des risques chimiques significatifs.

Le participant connaîtra :

- Les risques encourus en cas de présence de produits chimiques
- Les précautions basiques à prendre et les comportements nécessaires
- Les principales erreurs à éviter
- Les informations à demander en cas d'accident
- Les informations préalables qui doivent être affichées
- L'évaluation de la nature du risque
- Les données nécessaires pour faciliter la prise en charge médicale

PUBLIC CONCERNÉ

Toute catégorie de personnel. Module complémentaire à la formation SST de base.

Pré-requis : aucun

PROGRAMME

PRÉSENTATION DE LA FORMATION, ATTENTE DES PARTICIPANTS

Le risque chimique

- Les produits chimiques, présence, nature
- Les principaux risques et leur signalétique, les pictogrammes
- Les phrases de risque et les phrases de sécurité
- Les fiches de données de sécurité

Les accidents les plus fréquents et leur traitement

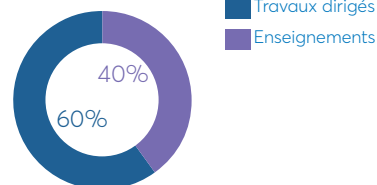
- Principes généraux de précaution
- Les actions immédiates et la communication sur site
- L'épandage de produits chimiques
- Le contact avec la peau
- L'ingestion
- Le contact oculaire
- Le feu

La prévention

- L'inventaire préalable des risques et leur signalisation par les intéressés
- La manutention et le stockage
- Les outils d'intervention à prévoir sur site



RÉPARTITION DE LA FORMATION



Evaluation des acquis : QCM, mises en situation.

DURÉE : 1 jour

LOCALITÉ : VWR International, Rosny-sous-Bois

DATE : Le 15 Juin 2026
Le 5 Octobre 2026

COÛT : 550 € NET

RÉFÉRENCE : HS002

INTERVENANT : Anthony CORSO, ASMFP