



PROGRAMME « Sensibilisation aux Risques Chimiques »

OBJECTIFS : Identifier les agents chimiques présents dans son environnement de travail. Reconnaître les pictogrammes et mentions de danger. Repérer les situations d'exposition. Décrire les effets des produits chimiques sur la santé. Appliquer les mesures de prévention adaptées.

CONTENU DE FORMATION

PUBLIC CONCERNE : Personnel exposé aux risques chimiques

PRE REQUIS : Aucun.

DUREE : 0.5 jour(s) (1j = 7h)

DATE(S) & HORAIRES : A définir

LIEU : Dans une salle mise à votre disposition dans notre organisme ou dans votre établissement.

DELAI D'ACCES :

INTRA : 15 jours minimum entre la demande de date et la date réelle de formation.

INTER : se référer aux dates sur le site web.

Personnes en situation de handicap : ce délai est susceptible d'être allongé du fait de la mobilisation d'interlocuteurs adaptés.

EVALUATIONS ET VALIDATION :

EVALUATION : QCM de positionnement et de fin de formation (Théorie). **VALIDATION DE STAGE :** Attestation de formation

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

1 minimum / 10 maximum

TARIF(S) JOUR HT :

INTRA : 980€

METHODES & MOYENS PEDAGOGIQUES :

Support Power point – vidéo INRS – FDS Client
- PSH : Pour connaître les modalités d'accès pour les PSH, veuillez contacter notre référent handicap : badina@audit-prevention.com. - Vous pouvez également consulter notre livret d'accueil PSH sur notre site internet.

Module 1 : La Réglementation

- Directives européennes / Code du travail
- Réglementation REACH
- Reconnaître les différents Pictogrammes
- L'étiquette : Informations/Obligations

Module 2 : La Prévention

- Les enjeux : Les maladies professionnelles et accident du travail
- L'évaluation des risques chimiques : notion de Dangers-Risques-Situations Dangereuses
- Proposition de pistes d'amélioration (Evolution du DUERP)
- Les fiches de données de sécurité (FDS)
- Les documents internes de l'Entreprise
- Protection collective / individuelle / consignes spécifiques
- La surveillance médicale

Module 3 : Les notions de bases des produits chimiques

- Le produit ou l'agent chimique
- La préparation chimique
- L'agent chimique dangereux

Module 4 : Nature des dangers et des risques chimiques

- Propriétés physico-chimiques – Toxiques - Eco - Toxiques
- Effets sur la santé et la sécurité
- Les différentes voies de pénétrations
- Les organes cibles
- Les produits classés CMR
- Les gestes de premiers secours

Intervenant : Consultant formateur spécialisé en prévention des risques professionnels diplômé et/ou certifié dans son domaine d'expertise