

# SENSIBILISER LES SALARIÉS ET ENCADRANTS AU RISQUE CHIMIQUE

PRÉVENIR LES RISQUES PROFESSIONNELS



Intéressé ? Contactez votre équipe pluridisciplinaire

## Je suis concerné si...

- je souhaite améliorer la connaissance de mes salariés en ce qui concerne le risque chimique.
- j'ai renforcé mes mesures de prévention et je souhaite améliorer l'adhésion de mes salariés.
- je suis perdu face à la complexité de la réglementation.
- je souhaite impliquer mes salariés ou les membres du CSST dans l'identification des situations à risque.

## OBJECTIFS

Informer et sensibiliser les salariés sur les risques liés à l'exposition à des agents chimiques dangereux ou des CMR (Cancérogènes, Mutagènes, Toxiques pour la reproduction) et les mesures de prévention mises en œuvre dans l'entreprise :

- étiquetage des produits chimiques ;
- modules pouvant être déclinés sur des thématiques particulières :
  - les fumées de soudage,
  - la silice,

- les poussières de bois,
- l'amiante,
- le risque chimique dans les garages et carrosseries,
- d'autres modules peuvent être construits selon vos problématiques.

- décryptage et éléments clés de la réglementation ;
- formation/action pour maîtriser les déterminants des expositions aux produits chimiques aux postes de travail.

## DÉROULÉ DE L'INTERVENTION

- visite initiale afin de coconstruire la sensibilisation ;
- adaptation du module de sensibilisation à l'activité de l'entreprise : notions de base, effets sur la santé, réglementation, échanges sur les actions de

- prévention, protections collectives et individuelles ;
- réalisation de la sensibilisation ;
- débriefing avec l'entreprise.

## PUBLIC

- tous les salariés exposés, encadrants, dirigeants.

## DURÉE

- selon les situations ;
- 2 heures maximum par groupe de 10 ;
- 3 heures 30 pour la formation/action.

## INTERVENANTS

- Technicien Hygiène Sécurité
- Ingénieur Hygiène et Sécurité
- Infirmier en santé au travail

Prise de conscience  
Exposition  
Inhalation  
CMR  
Appareil  
Pictogramme  
Gants  
postes  
respiratoire  
Organisation  
Protection  
Réduction  
contact cutané  
projection  
transvasement  
FDScontact  
Substances  
protection  
ventilation