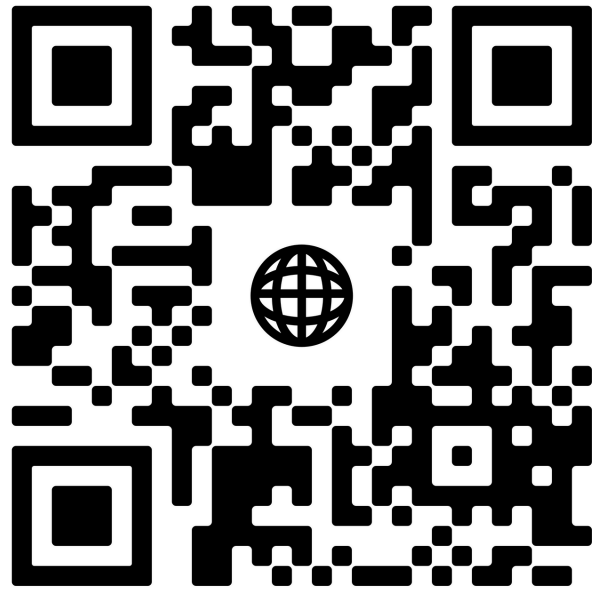




**DECOUVREZ L'ENSEMBLE DE NOTRE OFFRE
DE SERVICES SUR NOTRE SITE INTERNET**



Ne pas jeter sur la voie publique

ATELIERS PREVENTION

Risques Chimiques



POUR EN SAVOIR PLUS

Contactez votre équipe santé travail



www.asmis.net

PRESENTATION

4 jeux pour appréhender le Risque Chimique

DUREE



1h00

MODALITES



En entreprise ou à l'ASMIS

PARTICIPANTS



6 à 16



Animation

L'atelier est animé par le Toxicologue et l'Assistante de Pôle ou l'Animatrice de formation

Les animateurs du jeu sont garants du cadre de l'atelier, du bon déroulé et du temps

L'atelier est organisé sous forme de 4 jeux en équipe en lien avec la thématique

Objectifs

Savoir identifier et distinguer les pictogrammes et mentions de danger

Etre capable d'identifier un risque et savoir s'en protéger

Accompagner la politique de prévention de l'entreprise par la sensibilisation

Public

Ce jeu s'adresse à tous les collaborateurs exposés aux risques chimiques ...

Il peut être proposé à l'initiative des acteurs de la prévention dans l'entreprise (Direction, RH, CSE...)

en charge de mettre en place une action de sensibilisation et de prévention des risques chimiques

Déroulement

Jeu 1 (15 minutes) :
Associer les pictogrammes de danger à leur définition

Jeu 2 (15 minutes) :
Associer le pictogramme à la mention de danger

Jeu 3 (15 minutes) :
Identifier les produits qui ne doivent pas être stockés ensemble

Jeu 4 (20 minutes) :
Sélectionner l'équipement de protection adapté à l'exposition

	X	X	X	X	X	X	X	+	X
	X	+	O	X	X	X	X	X	X
	X	O	+	X	O	X	X	X	X
	X	X	X	+	X	X	X	+	X
	X	X	O	X	A/B	O	O	O	O
	X	X	X	X	O	+	+	+	+
	+	X	X	+	O	+	+	+	+
	X	X	X	X	O	+	+	+	+

Ne peuvent pas être stockés ensemble
 Peuvent être stockés ensemble sous certaines conditions
 Acides (pH<4) et bases (pH>10) ne doivent pas être stockés ensemble
 Peuvent être stockés ensemble

• Si un produit comporte plusieurs pictogrammes de danger, suaver l'ordre de lecture (de gauche à droite ou de haut en bas).
 • Des sacs de filtration sont recommandés pour le stockage des produits liquides notamment les combustibles, les inflammables et les corrosifs.

Le pôle toxicologie de l'ASMIS peut également vous accompagner dans l'analyse et la prévention des risques chimiques
N'hésitez pas à contacter votre équipe santé travail