



RISQUES CHIMIQUES

SENSIBILISATION AUX RISQUES CHIMIQUES



Durée :

3 heures 30 minutes



Prérequis :

Aucun



Nombre de candidats :

Maximum 10 personnes



Lieu :

Dans la société



AVANT-PROPOS :

Cette formation vise à vous fournir les connaissances nécessaires pour reconnaître et comprendre les dangers associés aux produits chimiques utilisés dans votre environnement professionnel. En comprenant ces risques et en adoptant les mesures de prévention appropriées, vous contribuerez à garantir un environnement de travail sûr et sain pour vous-même et vos collègues.

Ce programme de formation offre une approche complète pour sensibiliser aux risques chimiques et fournir les connaissances nécessaires pour prévenir les accidents et les problèmes de santé liés à l'utilisation de produits chimiques dans le milieu professionnel. En acquérant ces compétences, vous contribuerez à promouvoir une culture de sécurité et de prévention des risques chimiques au sein de votre entreprise.

FORMATION SENSIBILISATION RISQUES CHIMIQUES



Public cible :

Employés de différents secteurs industriels utilisant des produits chimiques dans leur travail quotidien, toute personne exposée aux risques chimiques sur le lieu de travail



Nombre de candidats :

Maximum 10 personnes



Objectif pédagogique :

Connaitre les dangers associés aux produits utilisés.



Support pédagogique :

PPT, jeux memory, chasse aux risques, jeu pictogramme, pratique terrain, vidéo pédagogique, jeu qui veut gagner des millions, FDS



Durée :

3 heures 30 minutes



Lieu :

Dans la société

PROGRAMME DE LA FORMATION

DOMAINES DE COMPÉTENCES	COMPÉTENCES VISÉES
Définition / Contexte	<ul style="list-style-type: none"> Comprendre la définition des risques chimiques et leur contexte dans le milieu professionnel. Reconnaître l'importance de la gestion des risques chimiques pour la sécurité au travail.
Les pictogrammes	<ul style="list-style-type: none"> Identifier les différents pictogrammes utilisés pour signaler les dangers des produits chimiques. Comprendre la signification de chaque pictogramme et son implication en terme de dangerosité.
Les dangers à chaque pictogramme	<ul style="list-style-type: none"> Connaître les dangers associés à chaque pictogramme selon la classification européenne des produits chimiques. Savoir interpréter les pictogrammes pour évaluer les risques potentiels sur la santé et la sécurité.
Les informations (étiquette, FDS, fiche de poste, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> Comprendre l'importance des informations fournies sur l'étiquette des produits chimiques. Savoir utiliser et interpréter les fiches de données de sécurité (FDS) pour chaque produit. Reconnaître l'importance de la communication des risques chimiques sur la fiche de poste.
Les mesures de prévention (EPC, EPI, ventilation, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> Apprendre les mesures de prévention collectives (EPC) à mettre en place pour réduire les risques chimiques. Connaître les équipements de protection individuelle (EPI) adaptés à chaque type de risque chimique. Comprendre l'importance de la ventilation et d'autres mesures de contrôle pour limiter l'exposition aux produits chimiques.
Evaluation des connaissances	<ul style="list-style-type: none"> Évaluer la compréhension des participants à la fin de la formation. Analyser les résultats de l'évaluation pour identifier les besoins en formation complémentaire.