



ATEX ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES

SENSIBILISATION EXPLOSION



Durée :

3 heures 30 minutes



Prérequis :



Nombre de candidats :

Maximum 10 personnes



Lieu :

Dans la société



AVANT-PROPOS :

Cette formation vise à vous fournir les connaissances essentielles pour identifier les mécanismes de l'explosion et les consignes de sécurité associées aux atmosphères explosives. En comprenant les risques et en apprenant les mesures préventives, vous contribuerez à créer un environnement de travail plus sûr et à réduire les incidents liés aux atmosphères explosives.

SENSIBILISATION EXPLOSION (ATEX)



Public cible :

Personnel travaillant dans des zones ATEX mais n'intervenant pas sur du matériel (personnel administratif, opérateur)



Nombre de candidats :

Maximum 10 personnes



Objectif pédagogique :

- Identifier les mécanismes de l'explosion
- Identifier les consignes



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
Qu'est-ce qu'une ATEX ?	<ul style="list-style-type: none"> Comprendre les concepts de base des Atmosphères Explosibles (ATEX). Connaître la réglementation en matière de sécurité des lieux de travail.
Quand peut-on être en présence d'une ATEX ?	<ul style="list-style-type: none"> Identifier les contextes et environnements où les atmosphères explosives peuvent se former. Reconnaître les situations à risque et les zones classées.
Comment une ATEX peut-elle exploser ?	<ul style="list-style-type: none"> Comprendre les mécanismes d'explosion, incluant combustion, inflammation et propagation. Identifier les facteurs contribuant à la formation et à l'explosion des atmosphères explosives.
Quelles sont les substances inflammables les plus dangereuses ?	<ul style="list-style-type: none"> Reconnaître les substances inflammables courantes et leur potentiel explosif. Appliquer des mesures de précaution spécifiques pour manipuler ces substances en toute sécurité.
Comment éviter l'explosion d'une ATEX ?	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer les bonnes pratiques de prévention des explosions. Gérer les sources d'inflammation et les risques d'ignition. Utiliser correctement les équipements et dispositifs de sécurité.
Les modes de protection ATEX	<ul style="list-style-type: none"> Connaître les différentes méthodes de protection contre les explosions. Savoir choisir et utiliser adéquatement les équipements de protection.
Règles d'intervention en ATEX	<ul style="list-style-type: none"> Connaître les procédures d'intervention en cas d'urgence. Savoir agir en présence d'une atmosphère explosive selon les directives établies.
Évaluation Initiale	<ul style="list-style-type: none"> Évaluer la compréhension des participants après la formation. Discuter et clarifier les points soulevés lors de l'évaluation.