



Le partenaire de votre réussite

Durée: 05 jours

Sessions :

- a. Septembre
- b. Janvier
- c. Avril – Mai

Niveau exigé :

- a. 4^{ème} moyenne
- b. 9^{ème} moyenne - AF

Pédagogie :

- Exposés théoriques accompagnés d'un support documentaire pour chaque module (04 supports + 01 CD).
- Eudes de cas.
- Exercices pratiques et démonstratifs.
- Stage pratique.

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

A l'issue de cette formation, le stagiaire sera capable de :

- ✓ Connaître les mesures de prévention nécessaires pour éviter les accidents et les incidents de travail qui pourraient se produire.
- ✓ Développer leurs capacités d'intervention en cas d'accidents survenus sur les lieux de travail à travers des exercices pratiques.

PROGRAMME DE LA FORMATION :

1. L'organisation de la prévention & les risques mécaniques

- Généralités sur le domaine QHSE
- Les enjeux financiers, réglementaire...
- Les acteurs de prévention
- La typologie des risques professionnels
- La démarche de prévention
- Analyse et traitement des risques
- Approche globale de prévention
- Les risques mécaniques et leur prévention
- Manutention et levage
- Travaux en hauteur
- Outillage & signalisation

2. La prévention des risques électriques & nuisances physiques

- Paramètres conditionnant l'électrocution
- Mesures préventives générales
- Régimes du neutre basse tension
- Conformité des installations
- L'appareillage électrique
- Prévention en milieu industriel
- Les habilitations électriques
- Ambiance sonore
- Ambiance thermique
- Ambiances lumineuses
- Vibrations
- Stress professionnel
- Etude de cas (analyse des risques)

3. La prévention des risques chimiques & la gestion des déchets

- Introduction au module
- Les états de la matière
- Signalisation & sources d'information

- Transport des produits chimiques

- Stockage des produits chimiques
- Les méthodes de prévention
- L'environnement industriel
- La gestion des déchets

4. Lutte incendie & secourisme

- Incendie
- Explosions
- Les extincteurs
- Incendie d'origine électrique
- Risques hydrocarbures
- Prévention et lutte contre le feu
- Les plans d'intervention d'unité
- Définitions
- L'importance des premiers soins
- Les différentes conséquences d'accidents :
 - ✓ L'état de choc
 - ✓ Les plaies
 - ✓ Les brûlures
 - ✓ Les fractures
 - ✓ Les immobilisations
 - ✓ Les hémorragies
 - ✓ Les asphyxies
 - ✓ Les intoxications
 - ✓ Les morsures
 - ✓ Les atteintes nerveuses
 - ✓ Les accidents divers...
- Exercices pratiques sur mannequin avec moniteur