

# Nos Formations

## MANAGEMENT ET ENVIRONNEMENT



Analyse environnementale ISO 14001v2007  
Bilan carbone  
Le stockage de produits dangereux et les installations classées  
La norme ISO 14001v2015  
Auditeur interne

## MANAGEMENT ET QUALITE



Les bases de la mise en place d'un système de management HSE - les référentiels normatifs  
Amélioration continue selon la norme NF X50-058  
Organisation et amélioration des performances  
Amélioration du processus veille réglementaire  
La norme ISO 9001v2015  
Auditeur interne

## MANAGEMENT ET SECURITE



Le management des risques projet  
Gestion SST  
AMDEC (Analyse des Modes de Défaillances de leurs effets et de leurs Criticité)  
Gestion et suivi OHSAS 18001  
Audit de sécurité  
La norme ISO 31000  
Les risques industriels et professionnels - responsabilités et organisation  
Intervention des entreprises extérieures, plan de prévention et protocole de sécurité  
Analyse des situations de travail et des risques  
Principes de la qualité appliqués à la sécurité  
Qualité et Management de la Sécurité  
L'obligation de sécurité du chef d'entreprise  
Sécurité Pyrotechnique  
Manager la sécurité et l'environnement sur un site logistique  
Détermination et gestion des MMR  
Santé et Sécurité au travail "ménagement des ressources et pérennité des organisations  
Gestion des travaux

# Nos Formations

Bâtiment : Gestion des risques sur les chantiers  
De l'analyse fonctionnelle à l'analyse de risques (La construction de la décision)  
Les risques de la sous-traitance  
Ambiances de travail  
Environnement maîtrisé  
Mesures de bruit  
Activités industrielles et dangers - responsabilités et organisation  
Santé et sécurité au travail - les dangers spécifiques- registre et suivi  
Participer à une Analyse des accidents par la méthode de l'Arbre des causes  
Animer une Analyse des accidents par la méthode de l'Arbre des causes  
Dangers et situations de travail : Etude, analyse et prévention  
Dangers et situations de travail : les situations de coactivité  
Evacuation  
Incendie et lieux de travail  
Intervention en espace confiné  
Le risque biologique  
Conformité Machines (Risque Machine conception et mise en service)  
Consignation électrique et mécanique  
Rédaction des consignes  
Réglementation REACH - classification, étiquetage et FDS  
Santé et sécurité au travail - Evaluation des risques acteur de la prévention  
Santé et sécurité au travail - Les dangers spécifiques- registre et suivi  
CLP et FDS (CLP-REACH - Classer un mélange et rédiger une FDS)  
Etiquetage ADR et CLP



## TRANSPORT

Le transport de MD par voie maritime (IMDG)  
Le plan de sureté  
Le transport de matières infectieuses par route  
Le transport de MD par route et par mer (chapitre 1.3 ADR IMDG)  
Modifications de l'ADR  
La classe 7 et préparation à l'examen de CSTMD  
Le transport terrestre de gaz par voies navigables et rail  
Transport maîtrise des charges  
Transport de Marchandises Dangereuses : piles et batteries lithium  
Calage et Arrimage des charges



# Nos Formations

## FORMATIONS SPECIFIQUES

Maintenance Qualité Sécurité Environnement en laboratoire de recherche

Prévention des risques dans les laboratoires

Aéraulique - conduite et contrôle des installations aérauliques

Opérateurs dans les locaux à atmosphère contrôlée

Salles propres et environnement maîtrisé

Le risque légionelle - Intervention sur les tours aéroréfrigérantes

Chaufferie - Intervention en chaufferie

Prévention du risque électrique dans les laboratoires

Les radiations ionisantes - Personnel exposé en laboratoire

Equipements sous pression (Analyse de risque)

L'environnement réglementaire des marchandises dangereuses – Le Transport de Gamma densimètre

Le danger de chute - Intervention à l'aide d'un échafaudage mobile

Conducteurs véhicules légers pour le transport d'échantillons biologiques et des produits sanguins

Radioprotection



Liste non exhaustive, consultez nous pour toute autre demande