



# FORMATIONS

FORMATION SPÉCIALISÉE – SANTÉ SÉCURITÉ & ENVIRONNEMENT

Brochures détaillées disponibles

## S.I.M.D.U.T.

Comprendre et utiliser les informations disponibles sur les étiquettes et les fiches signalétiques afin d'informer et de protéger les travailleurs (ses) sur les risques reliés à l'utilisation et la maintenance des produits contrôlés. Etc...

## Espace clos

Permettre aux participants de connaître les procédures et les directives à suivre pour travailler sécuritairement en espace clos. Mettre en place des mesures de contrôle, organiser et la planifier le travail et les mesures d'urgence ainsi que l'émission d'un permis de travail sécuritaire pour effectuer les travaux. Élaborer à partir des lois, règlements ainsi que les normes assujettis aux espaces clos et la protection des travailleurs. Formation théorique et/ou pratique selon vos besoins. Etc...

## Détecteur de gaz

Permettre aux participants de connaître la réglementation et les normes applicables, savoir utiliser les détecteurs dans les atmosphères confinées et des espaces dangereux, évaluer les dangers et risques, connaître les caractéristiques générales de l'appareil, évaluer les dangers des gaz (déficiência en oxygène, gaz inflammables, gaz toxiques), connaître le fonctionnement des capteurs d'oxygène de gaz toxiques, de gaz inflammables. Etc...

## Procédure de cadenassage

Comment élaborer une procédure de cadenassage permettant les travaux: d'opération, d'entretien, de réparation, d'inspection ou de mise hors service. Connaître la réglementation relative au cadenassage. Etc...

## Sauvetage en espace clos

Permettre aux participants de connaître les procédures, les directives, les approches et les vérifications à suivre pour effectuer sécuritairement un sauvetage en espace clos. Utiliser des équipements de protection et de sauvetage. Simuler l'intervention d'urgence et planifier le sauvetage pour permettre de sortir la victime de l'espace clos. Programmes et formations variées disponibles, selon les exigences. 4 heures pour une approche théorique, (rafraîchissement). 8 heures et plus selon l'approche choisie. (pratiques, exercices, vérifications) Etc...

## T.M.D. (Transport des Matières Dangereuses)

Identifier les principaux éléments de la législation sur le TMD. Connaître les informations nécessaires pour accomplir efficacement les tâches reliées à la maintenance des MD ainsi que d'agir de manière sûre en présence de danger ou urgence. Etc...

## Manipulation des extincteurs portatifs

Acquérir les connaissances utiles dans l'utilisation des matériels d'extinction pour les feux ainsi que de permettre aux participants de pouvoir manipuler les extincteurs, soit en pratique ou en vidéo. Etc...

## Intervention en cas de déversements mineurs

Acquérir les connaissances et les habiliter pour intervenir en cas de petits déversements de matières dangereuses. Présentations théoriques et/ou des mises en situation. Apprendre à réagir rapidement et correctement face à un incident qui peut s'avérer grave si l'intervention n'est pas effectuée immédiatement. Etc...

## Appareils respiratoires et autonomes

Permettre aux participants de connaître la réglementation reliée à la protection respiratoire, apte à utiliser et à endosser adéquatement un appareil respiratoire à cartouches ou autonomes, connaître le fonctionnement des appareils respiratoires autonomes ainsi que toutes les composantes d'un ARA et leur application, effectuer la vérification du fonctionnement, apprendre les procédures d'inspection, d'entretien et de rangement des appareils respiratoires. Etc...

## Analyse de risque et sécurité des machines

Permettre aux participants à identifier et corriger les problèmes de sécurité avec les machines et autre équipements, faire une analyse de risque sur les phénomènes dangereux, éliminer ou réduire les risques reliés aux machines. Etc...

## Autres activités sur demande

Introduction à la SST - Sensibilisation des superviseurs à la SST - Préparation de plan d'urgence - Planification des mesures d'urgences - Formation de brigades d'urgence - Formation sur les interventions d'urgence - Préparation de programme de prévention - Programme de chantier de construction - Les comités santé et sécurité - La gestion de matières dangereuses - Etc...

[www.axeenvironnement.com](http://www.axeenvironnement.com)

## AXE Environnement Inc.

Tél.: 450-585-1212

Télééc.: 450-585-1213

579A Notre-Dame, suite 200  
Repentigny, (Québec), J6A 7L4  
info@axeenvironnement.com

### Pour toute information n'hésitez pas à contacter:

Richard Pérodeau, M.Env

Formateur agréé, responsable de la réalisation de formation.

Il possède plus de 25 ans d'expérience reliés à la SST et l'environnement.

Membre de plusieurs associations dont: CRAIM et AQHSST.



# ENVIRONNEMENT

SANTÉ SÉCURITÉ & ENVIRONNEMENT-FORMATION SPÉCIALISÉE

## SECTION - Gestion des matières résiduelles dangereuses

### Pompage et transport

- Liquides, boues et solides avec véhicules autorisés;
- Matières résiduelles dangereuses en contenants ou en vrac (barils, conteneurs, contenants divers autorisés);
- Labpacks et résidus domestiques dangereux;
- Eaux contaminées vers site autorisé.

### Traitement des eaux usées et contaminées

- Eaux de lavage;
- Eau de coupe et huile de coupe selon analyses;
- Eaux contaminées par des huiles et graisses;
- Pour projet, unités mobiles de traitement.

### Gestion des matières dangereuses

- Transport de barils avec remorque fermée;
- Transport par roll off et location de conteneurs étanches;
- Transport de sols contaminés vers les centres autorisés;
- Transport de BPC avec tous les permis requis.

### Services analytiques (sols, déchets)

- Axe Environnement travaille en étroite collaboration avec des laboratoires accrédités par le ministère de l'environnement.
- Notre personnel peut offrir la gestion et la codification de vos résidus ou matières résiduelles.

## SECTION - Gestion environnementale

### Enlèvement de réservoirs souterrains ou hors terres

- Projet clé en main et restauration du site.

### Gestion des sols contaminés

- Axe Environnement avec ses partenaires vous propose des technologies de traitement des sols par processus naturel et biologique, tout en minimisant l'enfouissement.
- Biotraitement « ex-situ » des sols sur des plateformes ou procédé de bio traitement « in-situ » dans le cadre de la réduction des concentrations d'hydrocarbures C10 C50 sous les critères génériques du ministère de l'Environnement.

### Gestion des BPC

Axe Environnement avec ses partenaires peut vous assurer, clé en main, la gestion de vos BPC. Tout en respectant et en se conformant aux lois et règlements en vigueur, et ceci avec toutes les assurances requises.

Notre personnel peut vous conseiller sur:

- Le recyclage et décontamination de transformateurs et condensateurs contenant des BPC;
- Réduction et recyclage des ballasts contaminés au BPC;
- Élimination et destruction des BPC.

### Phase 1, phase 2, phase 3, ISO 14000

- Axe Environnement avec ses partenaires (sans intermédiaire) peut vous offrir ces services.

### Gestion des urgences environnementales

#### Plan mesures d'urgence et urgence environnementale

- Élaboration de plan des mesures d'urgence;
- Rédaction plan urgence environnementale;
- Identification des risques reliés aux activités de l'entreprise.

#### Gestion des urgences environnementales

- Expertise urgence environnementale;
- Gestion des déversements sur le site, surveillance de l'urgence;
- Conseil sur la gestion des accidents technologiques.

#### Interventions d'urgence avec partenaires

- Axe Environnement et ses partenaires peuvent vous aider à gérer vos urgences environnementales en mettant à la disposition des entreprises les équipements et les ressources nécessaires pour sécuriser les lieux et le site de l'urgence.
- Notre personnel de gestion et nos partenaires sont formés pour faire face aux différents types de déversements mineurs ou majeurs, industriels, routiers ou terrestres. Nous pouvons mettre à votre disposition des unités d'urgence 24 h par jour.

### Hydrogéotechnique, géologie et développement durable

- Étude (échantillonnage, analyse et rédaction de rapports) hydrogéologiques. Supervision de sondage et forage. Essai hydraulique et échantillonnage de puits. Essai d'injection en milieux fracturés.
- Cartographie de surface et échantillonnage. Support à l'exploration minière.

[www.axeenvironnement.com](http://www.axeenvironnement.com)

## AXE Environnement Inc.

Tél.: 450-585-1212

Télex.: 450-585-1213

579A Notre-Dame, suite 200  
Repentigny, (Québec), J6A 7L4  
[info@axeenvironnement.com](mailto:info@axeenvironnement.com)

m.a.j.25 août09

### Pour toute information n'hésitez pas à contacter:

Richard Pérodeau, M.Env

Formateur agréé, responsable de la réalisation de formation.

Il possède plus de 25 ans d'expérience reliés à la SST et l'environnement.

Membre de plusieurs associations dont: CRAIM et AQHSST.