



CANADIAN PEACE AND SECURITY OFFICERS TRAINING ASSOCIATION

Objet: Formation intensive de 120 heures - Premiers Répondants en Situation d'Urgence

En plus de combattre les incendies, l'équipe de premiers répondants répond à divers types d'interventions spécialisées, lesquelles exigent des aptitudes spécifiques ainsi qu'une formation et des équipements spécialisés en contexte d'intervention.

Cette formation permet non seulement d'apprendre à combattre les incendies, mais également d'acquérir les compétences pour opérer un camion d'incendie (autopompe).

En tout premier lieu, il est important de mentionner que le rôle des premiers répondants en situation d'urgence est de prodiguer des soins médicaux de base afin de stabiliser l'état des victimes lors d'urgences médicales. Ils interviennent lorsqu'une vie est en danger, par exemple si une personne éprouve des problèmes cardiaques ou respiratoires.

Les premiers répondants travaillent en étroite collaboration avec les ambulanciers et autres intervenants. Ensemble, ils contribuent à réduire les décès et les séquelles chez les victimes d'accidents graves.

Les principaux sujets abordés dans cette formation :

- Introduction à la profession de pompier
- Maîtrise de l'équipement lié à l'eau
- Comportement et intervention selon les phases de l'incendie
- Utilisation de l'appareil de protection respiratoire autonome
- Utilisation de l'équipement d'intervention
- Connaissance des caractéristiques du territoire à protéger
- Activités de prévention des incendies
- Processus général d'intervention
- Processus de réponse défensive en présence de matières dangereuses
- Processus d'intervention propre à des incendies de nature particulière

Secourisme d'urgence:

- Secourisme d'urgence
- Secourisme en milieu hostile
- Réanimation et DEA
- Les problèmes traumatiques et techniques reliées
- Les situations de sinistre
- Lutter efficacement après avoir été partiellement blessé ou immobilisé
- Médecine adaptée dans un environnement de combat
- Hémorragie et gestion des garrots

©1964-2020 C.P.S.O.T.A.

517 Northern Pkwy
Uniondale, Long Island NY 11553 USA
+1.516.900.0440



CANADIAN PEACE AND SECURITY OFFICERS TRAINING ASSOCIATION

- Blessures Musculo-squelettiques et atèles
- Urgences environnementales (chaleur, froid, humidité...),
- Le matériel et les fournitures d'une trousse médicale professionnelle.



Combat de l'incendie:

Combat de l'incendie dans une formation de pompier couvre les bases essentielles pour intervenir efficacement lors d'un incendie. Les sujets abordés incluent :

- Les différentes techniques d'extinction en fonction des types de feu (classe A, B, C, D, et K);
- L'utilisation sécuritaire des équipements tels que les lances, les échelles et les appareils de protection respiratoire (APR) Techniques de conduite d'une autopompe lors d'un appel d'urgence;
- La gestion des ressources en eau;
- Les méthodes de ventilation pour contrôler la propagation de la chaleur et des fumées;
- Les tactiques de recherche et sauvetage en milieu enfumé;
- La coordination des équipes selon les stratégies offensives ou défensives;
- La sécurité des intervenants, le respect des protocoles et le rôle du commandement.



©1964-2020 C.P.S.O.T.A.

517 Northern Pkwy
Uniondale, Long Island NY 11553 USA
+1.516.900.0440



CANADIAN PEACE AND SECURITY OFFICERS TRAINING ASSOCIATION

Opération de camion-incendie et attributs spécifiques:

- Vérification et entretien d'une autopompe;
- Techniques de conduite d'une autopompe sans situation d'urgence;
- Techniques de conduite d'une autopompe lors d'un appel d'urgence;
- Alimentation d'une ou de plusieurs lances;
- Alimentation d'une autre autopompe;
- Alimentation d'une lance à mousse;
- Alimentation d'un réseau fixe de protection incendie;
- Participation aux tests annuels d'une autopompe.



Intervention en présence de matière dangereuse:

Le groupe d'intervention en matières dangereuses est formé pour déceler, contrôler, limiter et stabiliser les déversements et fuites de substances toxiques.

Appelé à intervenir en présence de substances toxiques, le groupe d'intervention en matières dangereuses dispose d'une vaste gamme d'outils lui permettant de déceler, de contrôler, de limiter et de stabiliser les déversements et fuites de matières dangereuses. Il est également formé pour procéder à la décontamination d'individus ou d'équipements, et ce, pendant ou à la suite d'une intervention.

Pour faire partie de l'équipe spécialisée en matières dangereuses, les premiers répondant doivent suivre un module intégré dans une formation de 80 heures où ils apprennent des notions notamment liées à la chimie, la toxicologie et l'identification des matières dangereuses. Encadrés par des pompiers-instructeurs accrédités, vous aurez plus de 25 personnes formées qui feront partie de cette équipe spécialisée. Les étapes d'intervention lors d'un incident impliquant des matières dangereuses sont clairement établies et doivent être respectées. Ces étapes, représentées par l'acronyme «IAIAI», sont les suivantes : Isoler, Approcher, Identifier, Analyser et Intervenir.



CANADIAN PEACE AND SECURITY OFFICERS TRAINING ASSOCIATION

Les membres de l'équipe spécialisée dans les interventions en présence de matières dangereuses portent des vêtements de protection adaptés.



Équipements

Pour répondre aux différentes interventions, vous posséderez un camion d'incendie de premier ordre et des équipements spécialisés. Véhicule équipé des outils nécessaires pour faire face à divers types d'interventions dont le combat incendie, l'alimentation en eau, les accidents de circulation, la désincarcération, la détection, les effondrements de structures, les appels premiers répondants et le transport des intervenants.

L'uniforme du pompier est composé de différentes pièces, toutes essentielles à sa sécurité. Le poids de l'habit de combat intégral peut dépasser 50 livres. À lui seul, l'appareil de protection respiratoire individuel autonome (APRIA) pèse plus de 25 livres. Lorsqu'elle est trempée, la tenue d'intervention est de 7 à 10 livres plus lourde que lorsqu'elle est sèche. Voici quelques notions essentielles rattachées à l'équipement du pompier.

Habit de combat

L'habit de protection est composé de trois couches. La couche extérieure protège contre l'eau et est fabriquée en kevlar, alors que la couche centrale protège contre l'humidité. La couche intérieure rembourrée protège quant à elle contre la chaleur.

Bottes

Les bottes, en cuir ou nomex, sont dotées d'une coque de protection pour les orteils et d'une plaque d'acier dans la semelle pour protéger



517 Northern Pkwy
Uniondale, Long Island NY 11553 USA
+1.516.900.0440



CANADIAN PEACE AND SECURITY OFFICERS TRAINING ASSOCIATION

l'intervenant contre les perforations. L'intérieur de la botte est composé d'une couche de protection contre l'humidité semblable à celle de l'habit de combat. La semelle extérieure est en caoutchouc et antidérapante.



Casque

Le casque est composé d'une coquille extérieure en thermoplastique. Une deuxième coquille est présente à l'intérieur du casque, en contact avec la tête. Celle-ci est composée d'uréthane et les sangles de contact avec la tête sont en nylon aramide. Sur les sites d'intervention, on peut distinguer des casques de différentes couleurs.



Bien à vous,

Martin Lemire
Vice-président, Opérations internationales, CPSOTA
Mobile +1.514.815.8935
Martin.Lemire@cpsota.com



©1964-2020 C.P.S.O.T.A.

517 Northern Pkwy
Uniondale, Long Island NY 11553 USA
+1.516.900.0440