



Sauvetage sur glace et en eau froide

NFPA 1006, éd. 2017, chapitres 19.1 Sensibilisation – 19.2 Opération – 19.3 Technicien

CLIENTÈLE CIBLE	Personnel des services d'urgence désigné pour effectuer les sauvetages sur glace et en eau froide.
PRÉALABLES	Carte de premiers soins - RCR/DEA reconnue et valide; Attestation de bonne condition physique (formulaire de SIFA <i>Information médicale</i>).
DESCRIPTION DU COURS	<p>La formation vise à former des intervenants capables de participer au sauvetage d'une personne victime de tout incident survenu sur un plan d'eau gelé. Selon le niveau de formation réussi, le sauveteur pourra intervenir sur la rive du plan d'eau gelé, sur la glace ou dans l'eau froide. Les trois niveaux de compétence (<i>Sensibilisation, Opération et Technicien</i>) abordés par la formation répondent aux exigences de la norme NFPA 1006 ainsi qu'aux différentes réalités des services d'urgence de la province et du pays.</p> <p>Les compétences développées pendant la formation sont les suivantes :</p> <p>Niveau Sensibilisation (19.1) : 8 heures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préparer le site pour l'équipe d'intervention. <p>Niveau Opération (19.2) : 16 heures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Secourir une victime à partir de la rive. <p>Niveau Technicien (19.3) : 8 heures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Secourir une victime en étant sur la glace ou dans l'eau. <p>Notes : Les niveaux peuvent être enseignés séparément, mais toujours en respectant les préalables (voir le schéma au verso).</p>
DURÉE	<p>La durée totale de la formation est de 32 heures, incluant l'évaluation.</p> <p>Il est préférable de donner la formation complète en quatre jours consécutifs de huit heures. La fréquence et la durée des rencontres peuvent toutefois être planifiées en fonction des besoins du client.</p>
RATIO (INSTRUCTEUR/CANDIDATS)	<p>Formation théorique : un instructeur pour douze candidats (1/12).</p> <p>Formation pratique : un instructeur pour six candidats (1/6).</p>
ÉVALUATION	<p>Niveau Sensibilisation (19.1) : Un examen <u>théorique</u>.</p> <p>Niveau Opération (19.2) : Un examen <u>théorique</u> et un examen <u>pratique</u>.</p> <p>Niveau Technicien (19.3) : Un examen <u>théorique</u> et un examen <u>pratique</u>.</p> <p>Seuil de réussite : Le seuil de réussite des examens théoriques est de 80%. Quant aux examens pratiques, la réussite de <u>toutes</u> les étapes de la procédure de sauvetage est obligatoire. Pour réussir une étape de la procédure, il faut respecter les critères d'évaluation définis par les concepteurs de la formation et la norme NFPA. Certains manquements peuvent toutefois être tolérés, tels que décrits dans les grilles d'évaluation.</p>
CERTIFICATION	<p>Les résultats des examens sont transmis au registrariat de l'ENPQ selon les procédures établies.</p> <p>Une fois les examens réussis, un certificat <i>Sauvetage sur glace et en eau froide</i> est émis en précisant les numéros des chapitres réussis (19.1, 19.2 et 19.3).</p> <p>Les certificats porteront les sceaux de SIFA et de l'ENPQ.</p>

CONTACT

Pour plus de détails sur la formation, veuillez contacter Monsieur Dominic Bessette au 514 322-6984 ou à l'adresse suivante : info@sifainc.com

