



 <p><b>Thème</b></p>	<p><b>Cours de répétition – entraînement à domicile</b></p>
 <p><b>Public cible</b></p>	<p>Cadres et machinistes d'engins de sauvetage et de travail aériens.</p>
 <p><b>Prérequis</b></p>	<p>Avoir suivi le cours de base «Engins de sauvetage et de travail aériens» de la FSSP.</p>
 <p><b>Buts du cours</b></p>	<p><b>Les participants sont capables:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ de mettre en œuvre leur échelle automobile/bras élévateur de façon techniquement et tactiquement optimale;</li> <li>■ d'appliquer la règle ODISSE en tant que standard et de façon automatisée;</li> <li>■ d'identifier les lacunes en matière d'instruction dans leur propre équipe;</li> <li>■ de reconnaître des objectifs exigeants permettant de mettre en œuvre des exercices d'intervention;</li> <li>■ de préparer des exercices orientés vers l'intervention dans leur propre domaine d'engagement.</li> </ul>
 <p><b>Durée</b></p>	<p>Sur demande.</p>
 <p><b>Contenu</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Les différents types d'engagements des engins de sauvetage et de travail aériens</li> <li>■ Brève répétition du cours de base.</li> <li>■ L'instruction des équipes.</li> <li>■ Application des règles d'engagement.</li> <li>■ La règle ODISSE. (selon règlement connaissances de base CSSP)</li> </ul>
 <p><b>Formes d'enseignement</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Exercices d'engagement et exemples pratiques issus du territoire d'interventions.</li> <li>■ Discussions et entretiens didactiques.</li> <li>■ Travaux individuels et de groupe.</li> <li>■ Exposés.</li> </ul>
 <p><b>Finance de participation</b></p>	<p>Sur demande.</p>
 <p><b>Dates et lieu</b></p>	<p>Sur demande.</p>
 <p><b>Remarques</b></p>	<p>Pour garantir la qualité de l'instruction, le nombre de participants est limité.</p> <p>Le cours pourrait être annulé, sans substitution, si le nombre d'inscriptions est insuffisant.</p>