








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