



 <p>Thème</p>	<p>Tests d'appareils électriques</p>
 <p>Public cible</p>	<p>Personnes responsables du contrôle du matériel.</p>
 <p>Prérequis</p>	<p>Avoir des connaissances en électrotechnique constitue un avantage.</p>
 <p>Buts du cours</p>	<p>Les participants sont informés sur:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ les bases juridiques du contrôle des appareils électriques; ■ la maintenance, l'entretien et les soins à apporter aux appareils électriques. <p>Les participants sont capables:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ d'effectuer un test d'appareil selon la norme SNR 462638.
 <p>Durée</p>	<p>1 jour</p>
 <p>Contenu</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Les bases légales. ■ L'utilisation sûre de l'électricité. ■ La norme SNR 462638. ■ Le montage de câbles de rallonge. ■ Contrôle périodique selon la norme SNR 462638 spécifique pour les équipements des sapeurs-pompiers. ■ Appareils de mesure et de contrôle.
 <p>Formes d'enseignement</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Théories en plénum. ■ Discussions et entretiens didactiques. ■ Travaux pratiques (individuels et en groupe).
 <p>Finance de participation</p>	<p>CHF 490.– Dans le prix du cours sont compris:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ subsistance durant les pauses et repas de midi; ■ documentation; ■ attestation de participation.
 <p>Dates et lieu</p>	
 <p>Remarques</p>	<p>Le cours est réalisé en coopération avec Mollet & Co SA. 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>