

## Plan d'accès

### Accès par l'autoroute:

Sortie Lausanne-Blécherette, direction Le Mont-sur-Lausanne, puis Cugy.

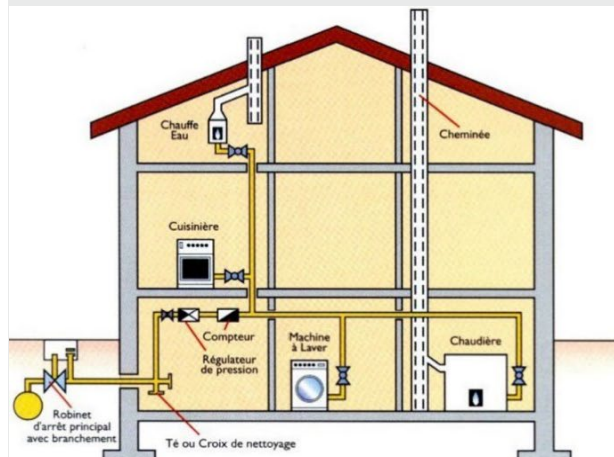
A la sortie de la localité de Cugy, prendre à droite direction «Centre de formation de La Rama». (panneau indicateur)



SVGW-formation

## Cours de Remise en Service des Installations Gaz (RSIG)

Nouveau cours



Le département de formation de la SVGW est certifié EDUQUA. Ce label de qualité distingue les bonnes Etablissements d'enseignement et contribue à garantir que la qualité est assurée et développée. Pour plus d'informations, reportez-vous à [www.eduqua.ch](http://www.eduqua.ch)



[Cours et colloques SVGW](#)

## Remise en Service des Installations Gaz

<b>Dates</b>	Se référer aux dates indiquées sur notre site <a href="http://www.svgw.ch">www.svgw.ch</a> .
<b>Horaire</b>	08h00 – 16h45
<b>Durée</b>	2 jours
<b>Lieu</b>	SPSL Service de protection et de sauvetage Centre de formation de la Rama Route de la Rama 1053 CUGY / VD
<b>Prix</b>	Membres CHF 1'800.- (hors TVA) Non-Membres CHF 2'700.- (hors TVA), Documentation de cours et repas inclus
<b>Public cible</b>	Collaborateurs des distributeurs de gaz qui interviennent sur des installations fonctionnant au gaz.
<b>Objectif</b>	<p>A la fin de cette formation le collaborateur :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- connaîtra la pyramide des responsabilités en fonction des acteurs de la distribution de gaz naturel.</li><li>- Maîtrisera les risques liés au gaz naturel et ses installations.</li><li>- Maîtrisera la planification des opérations.</li><li>- Sera capable d'utiliser les outils spécifiques ainsi que les principes de qualification de fuites.</li><li>- Sera capable d'effectuer des mises en service d'une installation gaz et ses consommateurs.</li><li>- Saura reconnaître et manipuler les éléments d'une installation gaz.</li><li>- Saura reconnaître les appareils à gaz courants et leur principe d'arrêt/remise en fonction.</li><li>- Connaîtra le fonctionnement de différents éléments de robinetterie présents dans les installations intérieures.</li><li>- Sera capable d'effectuer des mises hors service et consignation.</li></ul> <p>Pour les entreprises de distribution, il est important que les collaborateurs du secteur de la technique du bâtiment soient formés aux risques des spécificités des installations intérieures fonctionnant au gaz naturel.</p>

## Remise en Service des Installations Gaz

<b>Prérequis</b>	Les participants : <ol style="list-style-type: none"><li>possèdent un certificat fédéral de capacité (CFC) d'installateur sanitaire, de monteur en chauffage ou une qualification équivalente et peuvent justifier d'au moins 1 année de pratique dans la branche du gaz.</li></ol> ou <ol style="list-style-type: none"><li>ne possèdent pas de certificat fédéral de capacité, mais qui peuvent justifier d'au moins 2 années de pratique dans la branche du gaz.</li></ol>
<b>Équipement et matériel à apporter</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vêtements et chaussures de travail</li><li>- Protection adaptée contre les intempéries (terrain d'exercice en plein air).</li><li>- Matériel de détection de fuites de gaz.</li><li>- Matériel d'essai d'étanchéité de mise en gaz.</li></ul>
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bases légales et directives.</li><li>- Causes et conséquences liés au gaz - Sécurité / EPI - Détecteurs personnels.</li><li>- Planification - Consommateurs de gaz - Equipements de gaz – sectorisation d'essais.</li><li>- Détecteurs de gaz / essai d'étanchéité – Dossiers de suivis.</li><li>- Débits de fuites - Procès-verbaux.</li><li>- Reconnaître et manipuler les éléments d'une installation gaz.</li><li>- Remise en service d'une installation.</li><li>- Mise hors service d'une installation avec consignations.</li><li>- Exercices pratique.</li></ul>
<b>Formateurs</b>	Praticiens actifs dans le domaine du gaz.
<b>Evaluation</b>	Contrôle de l'atteinte des objectifs de la formation par la réussite des exercices. Après avoir suivi le cours avec succès, les participants reçoivent un certificat de cours SVGW.