

## Inscription et organisation

Inscription

Via notre site [www.svgw.ch](http://www.svgw.ch).

Le nombre de participants est limité. Les inscriptions seront prises en compte dans leur ordre d'arrivée.

En s'inscrivant, la personne accepte les conditions générales ([www.svgw.ch/CG](http://www.svgw.ch/CG)).

Secrétariat et renseignements

SVGW, Association pour l'eau, le gaz et la chaleur,  
Bureau romand, Chemin de Mornex 3, 1003 Lausanne  
Tel. 021-310 48 60, Fax 021-310 48 61, [lausanne@svgw.ch](mailto:lausanne@svgw.ch)

### Accès par l'autoroute:

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

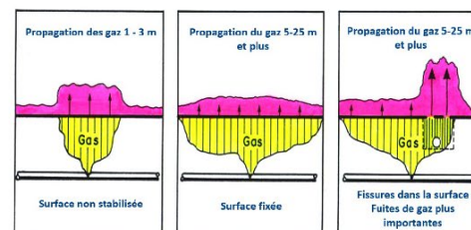
A la sortie de la localité de Cugy, prendre à droite direction «Centre de formation de La Rama». (panneau indicateur)



Cours SVGW sur la sécurité au travail ITIGS 005

## Détection de fuites de gaz

Nouveau cours



## Cours sur la sécurité au travail ITIGS 005

<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 – 16h30
<b>Durée</b>	1 jour
<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>	CHF 820.- (hors TVA), documentation de cours et repas inclus
<b>Public cible</b>	Collaborateurs des distributeurs de gaz qui interviennent sur ou à proximité d'installations fonctionnant au gaz et personnes chargées de la surveillance.
<b>Objectif</b>	<p>La plus grande partie du capital lié d'un approvisionnement en gaz se trouve dans le réseau de conduites. La "recherche de fuites de gaz" périodique permet de maintenir à long terme la disponibilité permanente, la sécurité d'exploitation et le maintien de la valeur des installations de conduites.</p> <p>Ce cours permet d'une part d'acquérir des connaissances de base et des connaissances spécifiques sur la recherche de fuites de gaz en théorie et en pratique. D'autre part, la sécurité au travail des participants est activement encouragée.</p>
<b>Prérequis</b>	<p>Les participants doivent justifier d'une expérience au sein d'une entité chargée d'assurer la sécurité des tiers.</p> <p>Les participants doivent avoir suivi la formation ITIGS 002 "Cours de base ITIGS" et réussi l'examen final.</p> <p>Aptitude physique au travail. Veuillez informer la direction du cours avant le début du cours si des problèmes physiques vous empêchent de participer en toute sécurité aux exercices pratiques.</p>

## Cours sur la sécurité au travail ITIGS 005

<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></ul>
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bases des propriétés chimiques et physiques des gaz combustibles.</li><li>- Connaissances des réglementations et des directives relatives à la détection de fuites de gaz.</li><li>- Pratique de la surveillance du réseau de conduites de gaz : propagation des gaz combustibles dans le sol, techniques de localisation, critères d'évaluation et documentation.</li><li>- Bases de la technique des instruments de mesure, principes de mesure et possibilités d'application.</li><li>- Démonstrations et exercices pratiques avec différents types d'appareils et principes.</li></ul>
<b>Formateurs</b>	Collaborateurs de l'Inspection technique de l'Industrie Gazière Suisse (ITIGS) et intervenants externes
<b>Evaluation</b>	Contrôle de l'atteinte des objectifs de la formation par un examen final écrit. Après avoir suivi le cours avec succès, les participants reçoivent un certificat de cours SVGW.