Remarques d'ordre organisationnel

Date

27 + 28 janvier 2026

Lieu du cours

Hôtel Alpha Palmier Rue du Petit-Chêne 34 1003 Lausanne Accès

Direction du cours

Gérard Sollberger HKD Géomatique Vaud SA

Frais de cours

CHF 1020.- (membres VSA) CHF 1170.- (non-membres)

Participation incluant les pauses et le repas de midi. Un éventuel hébergement est à organiser et à réserver par les participant·e·s (non compris dans le prix du cours).

Documents de cours

La documentation de cours est remise sous forme numérique au format PDF. Si un classeur contenant les documents imprimés est souhaité, il peut être commandé lors de l'inscription au cours moyennant un supplément de 250 CHF. Les classeurs sont remis le jour du cours.

Langue

Français

Information et inscription

Pour vous inscrire et obtenir plus d'informations, rendez-vous sur : www.vsa.ch

Les CGV du VSA s'appliquent

Vendredi 2 janvier 2026

Délai d'inscription

Recommandé

- 1. Accès WIKI data-checker
- 2. La connaissance du "Guide des données de l'évacuation des eaux urbaines" est un avantage.
- 3. Ordinateur portable avec logiciel SIG installé, utilisé au quotidien.



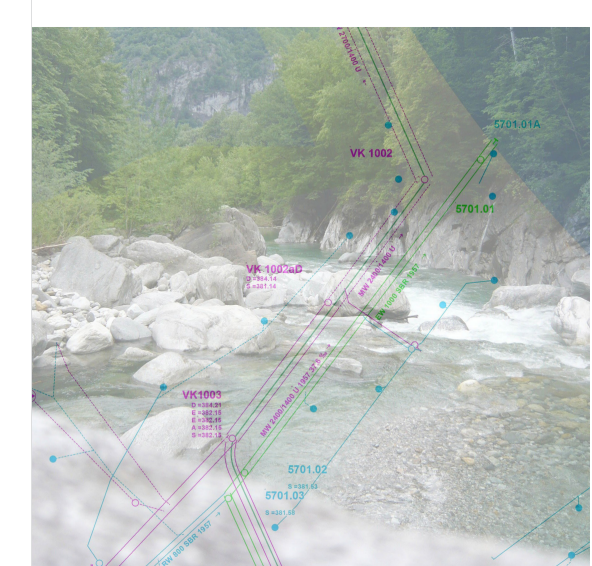
Association suisse des professionnels de la protection des eaux VSA Chemin de Mornex 3, 1003 Lausanne Téléphone +41 (0)43 500 lausanne@vsa.ch, www.vsa.ch



Cours spécialisé VSA

SAISIE DES DONNÉES DE L'ASSAINISSEMENT URBAIN

27+ 28 janvier 2026 à Lausanne



Aperçu Pour le traitement d'un PGEE et pour une gestion moderne de l'infrastructure, les données numériques doivent être actuelles, correctes et suffisamment détaillées. Ce n'est qu'ainsi qu'elles aideront toutes les personnes concernées à accomplir leurs tâches.			Programme : 2 ^{ème} jour Le matin, cours en classe. L'après-midi les cours sont répartis en deux groupes : théorie en salle de séminaire, excursion sur un site de la ville de Lausanne			
	Ce cours spécialisé de 2 jours enseigne la saisie correcte des données dans les différents modèles du VSA. Il fournit des outils et des méthodes pour l'évaluation d'un ensemble de données et aborde les aspects de la correction des données et du contrôle de qualité. Différents exercices pratiques font également partie du contenu du cours.			08.30 - 10.15	Introduction à la directive de saisie et exercice pratique sur le cadastre des eaux usées	Vaïk Küpfer (Küpfer Géomètres SA, Genève), et Gérard Sollberger
Le cours spécialisé s'adresse aux géomaticien·ne·s, dessinatrices et dessinateurs en bâtiment, ingénieur·e·s et autres responsables de la gestion des données.			10.15 - 10.30	Pause		
	Programme: 1 ^{er} jour		10.30 - 11.45	Echange d'expériences : gestion du cadastre des eaux usées	Vaïk Küpfer et Gérard Sollberger	
				11.45- 13.00	Pause de midi	
	08.45 - 09.15	Accueil et entrée en matière : motivation, objectifs et contenu du cours	Gérard Sollberger HKD Géomatique	13.00 - 14.45	Groupe 1 : Introduction à la directive sur la saisie des données et exercice pratique sur les ouvrages spéciaux	Moritz Brennecke Triform SA, Lausanne
	09.15 - 10.15	Introduction sur l'évacuation des eaux urbaines et la gestion des infrastructures, planification générale de l'évacuation des eaux, organisation, sous-projets	Tabea Schutter Canton de Fribourg, SEn			THIOTHI SA, Lausainie
	10.15 - 10.30	et responsabilités Pause			Groupe 2 : Ouvrages spéciaux, excursion	Ville de Lausanne
	10.30 - 11.00	Problématique - Comprendre la numérisation de l'assainissement urbain	Christoph Lauber GeoplanTeam AG, Nidau	14.45 – 15.00	Changement de groupe et pause	
	11.05 - 11.45	Aperçu et introduction aux normes pertinentes en matière de gestion des données (VSA, SIA, Confédération et cantons)	Gérard Sollberger HKD Géomatique	15.00 - 16.45	Groupe 2 : Introduction à la directive sur la saisie des données et exercice pratique sur les ouvrages spéciaux	Moritz Brennecke Triform SA, Lausanne
	11.45 - 13.15	Pause de midi				
	13.15 - 14.45	Introduction à la directive de saisie des systèmes d'évacuation des eaux et aux mesures PGEE, y compris des exemples pratiques	Gérard Sollberger HKD Géomatique	16.45 - 17.15	Groupe 1 : Ouvrages spéciaux Excursion Table ronde finale, questions et réponses	Ville de Lausanne Gérard Sollberger
	14.45 - 15.00	Pause		-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	HKD Géomatique
	15.00 -16.45	Assurance qualité - Méthodes et amélioration continue	Christoph Lauber GeoplanTeam AG, Nidau			