

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 Stefan Burckhardt SJIB

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

Délai d'inscription Vendredi 2 janvier 2026

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

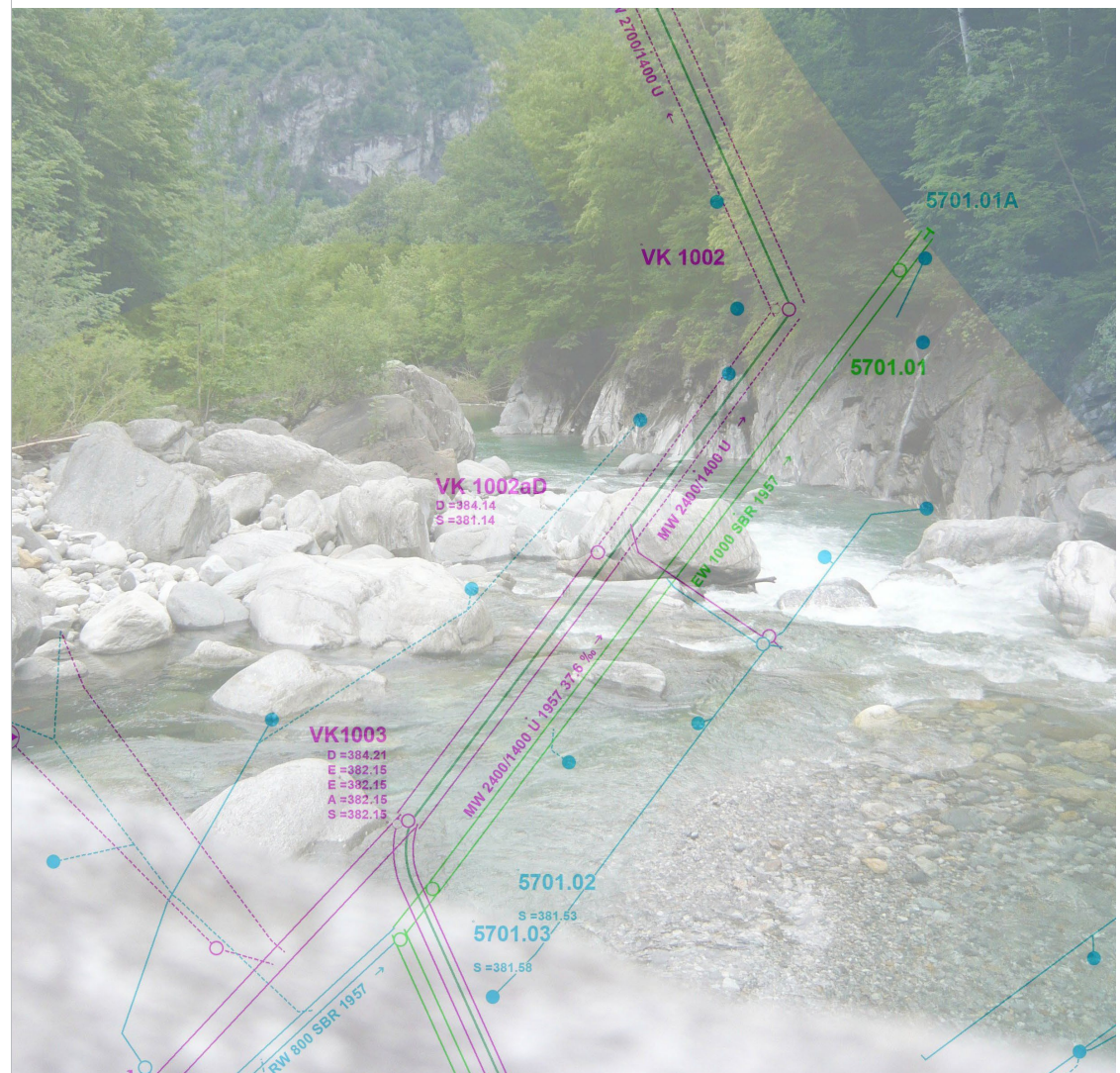
Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutz fachleute
Association suisse des professionnels de la protection des eaux
Associazione svizzera dei professionisti della protezione delle acque
Swiss Water Association



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.

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.

Le cours spécialisé s'adresse aux géomatičien·ne·s, dessinatrices et dessinateurs en bâtiment, ingénieur·e·s et autres responsables de la gestion des données.

Programme : 1^{er} jour

08.45 - 09.15 Accueil et entrée en matière : motivation, objectifs et contenu du cours

Stefan Burckhardt
SJib

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 et responsabilités

Tabea Schutter Canton de Fribourg, SEn

10.15 - 10.30 *Pause*

10.30 - 11.00 Problématique - Comprendre la numérisation de l'assainissement urbain

Christoph Lauber
GeoplanTeam AG, Nidau
Stefan Burckhardt SJib

11.05 - 11.45 Aperçu et introduction aux normes pertinentes en matière de gestion des données (VSA, SIA, Confédération et cantons)

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

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**

10.15 - 10.30 *Pause*

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*

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

Groupe 2 : Ouvrages spéciaux, excursion

Ville de Lausanne

14.45 – 15.00 *Changement de groupe et pause*

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

Stefan Burckhardt SJib

Groupe 1 : Ouvrages spéciaux Excursion

Ville de Lausanne

14.45 - 15.00 *Pause*

15.00 -16.45 Assurance qualité - Méthodes et amélioration continue

Christoph Lauber
GeoplanTeam AG, Nidau

16.45 - 17.15 Table ronde finale, questions et réponses

Stefan Burckhardt
SJib