

Information et organisation

Date	Mercredi 24 mai 2023
Lieu	Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg Boulevard de Pérolles 80 1700 Fribourg Accès
Délai d'inscription	Vendredi 28 avril 2023
Responsable du cours	Daniel Hollenweger, Ville de Zürich, ERZ
Inscription	Inscription uniquement sur www.vsa.ch . Les conditions générales du VSA s'appliquent
Prix du cours	CHF 525.- (Membres VSA) CHF 600.- (Non-Membres) Le prix comprend le repas de midi et la documentation du cours
Informations complémentaires	La documentation de cours est remise sous forme numérique (PDF). Si vous souhaitez recevoir un classeur de cours imprimé, vous pouvez l'obtenir contre un supplément de 60 francs. Veuillez sélectionner l'option correspondante lors de votre inscription au cours.

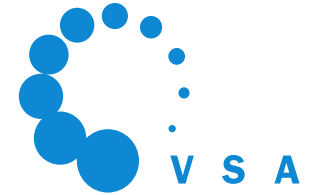
VSA, Luca Rossi
luca.rossi@vsa.ch Tel +41 (0)26 350 11 89



Association suisse des professionnels de la protection des eaux
Chemin de Mornex 3, 1003 Lausanne
Tel +41 (0)26 350 11 89
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

GESTION DES DONNEES DE L'ASSAINISSEMENT URBAIN

Mercredi 24 mai 2023, HEIA FR



Aperçu

La gestion de l'évacuation des eaux urbaines, le traitement et la mise à jour d'un plan général d'évacuation des eaux sont aujourd'hui impensables sans des bases de données appropriées. La numérisation continue a également un impact sur l'activité quotidienne des ingénieurs et spécialistes.

Ce cours d'une journée donne un aperçu de la gestion des données dans le domaine de la gestion des eaux urbaines. Les bases disponibles du VSA (guide des données sur l'assainissement urbain, modèles de données, check-service) seront expliquées et commentées. En outre, les compétences nécessaires à l'élaboration d'un concept de gestion des données et à la garantie de la qualité des données au niveau conceptuel seront présentées. Des exemples tirés de la pratique permettent de simplifier le transfert dans votre propre organisation.

Le cours s'adresse aux ingénieurs, planificateurs, collaborateurs des autorités, collaborateurs des associations d'assainissement et autres responsables de la gestion des données.

Ce cours fait partie d'un bloc de formation VSA de trois cours dans le domaine de la gestion des données au sens large. Les cours peuvent être pris individuellement. Une confirmation de participation est délivrée pour chaque cours spécialisé.

Programme

Responsable:
Daniel Hollenweger
Ville de Zürich, ERZ

dès 8:00	Accueil des participants et café	
08:30 - 09:10	Introduction au cours	Daniel Hollenweger Ville de Zürich, ERZ
09:15 - 09:55	Gestion numérisée des infrastructures avec TEKSI module assainissement (anciennement QGEP)	Alexandre Bosshard Ville de Pully
10:00 - 10:30	Tâches de la gestion des données	Daniel Hollenweger Ville de Zürich, ERZ
10:30 - 10:45	Pause café	
10:45 - 11:15	Modèles de données, outils du VSA	Daniel Hollenweger Ville de Zürich, ERZ
11:20 - 12:30	Concept de gestion des données – travail de groupe	Daniel Hollenweger Ville de Zürich, ERZ
12:30 - 13:45	Pause de midi	
13:45 - 14:20	Règles de saisie - discussions	Daniel Hollenweger Ville de Zürich, ERZ
14:25 - 15:10	Organisation de la gestion des données	Christoph Lauber GeoplanTeam AG
15:10 - 15:40	Pause café	
15:40 - 16:25	Assurance qualité et transfert des données au canton	Tabea Schutter Canton de Fribourg
16:25 - 16:45	Questions ouvertes, discussion, conclusion	