

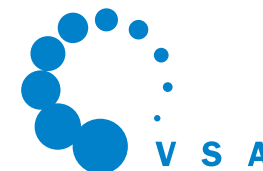
Informations générales

Date	Mardi 2 et mercredi 3 juin 2026
Lieu	Hotel La Prairie, Yverdon
Délai d'inscription	Vendredi 1er mai 2026
Prix du cours	CHF 1'150 (Membres VSA) CHF 1'450 (Non membres) Le prix comprend les repas et la documentation. L'éventuel hébergement doit être organisé et réservé par les participant-e-s (non inclus dans le prix du cours). Des suggestions hôtelières sont fournies. Ne sont pas comprises les normes qui seront traitées dans le cours. Il est recommandé d'acquérir les normes SIA 103 et 118.
Langue	Français
Inscription	www.vsa.ch (les conditions générales du VSA s'appliquent)
Document disponible	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 150 CHF. Les classeurs sont remis le jour du cours Une attestation de participation sera remise.
Responsable du cours	Jean-Marc Cuanillon RWB Groupe jm.cuanillon@rwb.ch
Informations complémentaires	lausanne@vsa.ch Tél +41 (0)44 500 37 74 vsa.ch/fr/formations-et-congres/



Association suisse des professionnels de la protection des eaux VSA
Chemin de Mornex 3, 1003 Lausanne
Tel +41 (0)44 500 37 74
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



VSA - Cours de formation continue

CHEF-FE DE PROJET ET DIRECTION DE TRAVAUX DANS LA GESTION DES EAUX URBAINES

Mardi 2 et mercredi 3 juin 2026



Informations générales

Public cible

Ingénieures et ingénieurs qui viennent d'être engagé-e-s comme chef-fes de projet et de chantier dans le domaine de la gestion des eaux urbaines (assainissement et approvisionnement en eau potable) ou qui n'exercent pas cette fonction depuis longtemps. Ce cours s'adresse également à toute personne impliquée comme chef-fe de projet. Pour les participant-e-s qui travaillent depuis long-temps dans ce domaine, ce cours constitue une bonne remise à niveau.

Objectif

Les participant-e-s apprennent à connaître les différentes phases de planification et de déroulement des travaux et savent à quelles phases il faut faire particulièrement attention pour que le projet de construction puisse être mené à bien.

dès 07h45	Accueil des participants, inscription, café	
08h15 - 08h45	Introduction, présentation du cours, présentation des participant-e-s	Jean-Marc Cuanillon RWB SA
08h45 - 09h45	Module A : Développement de projets Nécessité d'agir, planification stratégique, base légale, règlement, organisation	Jürg Schweizer Holinger SA
09h45 - 12h00 (avec pause)	Module B : Déroulement du projet Modèles de phases SIA 103/108/112/118 Bases normatives p.ex. SIA 118	Jean-Marc Cuanillon RWB SA
12h00 - 12h30	Projets sous BIM: spécificités	Johann Gigandet RWB SA
12h30 - 13h30	Pause de midi	
13h30 - 14h30	Module C1 : Phase de planification 1 Étude préliminaire, avant-projet, projet d'ouvrage, procédure d'autorisation	Aurélien Busnot AFRY Suisse SA
14h30 - 14h45	Présentation du travail de groupe	Intervenants
14h45 - 17h00 (avec pause)	Travail par groupe sur des exemples pratiques	
17h15 - 18h15	Apéro de clôture / débriefing jour 1	

Programme 2ème jour

08h30 - 10h00	Module C2 : Phase de planification Appel d'offre pour le projet d'exécution, pièces nécessaires pour le dossier de soumission	Jonas Margot RWB SA
10h00 - 10h30	Pause café	
10h30 - 11h15	Discussions et échanges sur des exemples de réalisations pratiques	Jürg Schweizer Holinger SA
11h15 - 12h30	Module D1 : Base de réalisation et mise en oeuvre de travaux	Laurent Berthelot WSP BG
12h30 - 13h45	Repas de midi	
13h45 - 14h45	Module D2 : Organisation de chantier	Didier Rubin Holinger SA
14h45 - 15h15	Pause café	
15h15 - 15h45	Module D3 : finalisation des travaux	Didier Rubin Holinger SA
15h45 - 16h45	Module E : Achèvement Facture finale, validations, expiration, garanties, documentation, archivage, Conformité CE.	Guillaume Colombier/ CSD
16h45 - 17h15	Synthèse du cours, évaluation, perspectives	Jean-Marc Cuanillon RWB SA