## **Organisation**

Date Mardi 25 novembre 2025

Lieu Transports Publics Fribourgeois TPF, Rte du Vieux-Canal 6

1762 Givisiez

Accès

**Délai d'inscription** 28 octobre 2025

**Inscription** En ligne sur https://vsa.ch/fr/formations-et-congres/

Les conditions générales du VSA s'appliquent.

Prix CHF 540.— pour les membres VSA, UPSA, ecoswiss et

FSTS CHF 610.- pour les non membres

Dans le prix sont inclus les prestations suivantes: participation au cours, documentation, repas de midi,

boissons.

**Informations** Fanny Besençon, Coordinatrice VSA romand

VSA bureau romand

Ch. de Mornex 3, 1003 Lausanne

Tel.: 044 500 37 75

fanny.besencon@vsa.ch



**Partenaires** 







Auto Gewerbe Verband Schweiz Union professionnelle suisse de l'automobile Unione professionale svizzera dell'automobile



Association suisse des professionnels de la protection des eaux VSA Europastrasse 3, Postfach, 8152 Glattbrugg Telefon +41 (0)43 343 70 70 sekretariat@vsa.ch, www.vsa.ch

rband Schweizer wasser- und wasserschutzthleute

Association suisse des professionnels de la protection des eaux
Associazione svizz dei professionisti della protezione delle acque delle acque

illa protezion ille acque viss Water ssociation



Série de cours du VSA - «Protection de l'environnement en entreprise»

# EXPLOITATION ET ENTRETIEN DES INSTALLATIONS DE PRÉTRAITEMENT DES EAUX USEES INDUSTRIELLES ET ARTISANALES – MODULE F1:

INSTALLATIONS DE SÉPARATION, TRAITEMENT DES EMULSIONS, NEUTRALISATION

Mardi 25 novembre 2025 sur le site des TPF à Givisiez



### Responsable du cours : Régis Kottelat

# **Programme**

### 9h00 - 12h30 Théorie

Dès 8h30	Enregistrement des participant·e·s, café de bienvenue	
9h00 – 9h05	<b>Accueil</b> Programme de la journée, objectifs du cours	Régis Kottelat
9h10 – 9h55	Introduction / Connaissances générales Cycle de l'eau, utilisation de l'eau, substances nocives et indésirables dans les eaux usées	Régis Kottelat ESCO Conseil
9h55 – 10h10	Bases légales Articles importants de l'OEaux, conséquences pour l'exploitation, responsabilité de l'entreprise	Régis Kottelat ESCO Conseil
10h15 – 10h35	Pause café	
10h40 - 11h40	Physique, chimie, techniques des installations, précipitation/floculation  Etats d'une substance en solution, bases en chimie, but du prétraitement des effluents, interdiction de dilution, sédimentation, séparation gravitaire, traitement des émulsions, précipitation/ floculation	Fabienne Eugster VSA, Plateforme Techniques de traitement des micropolluants
10h40 - 11h40 11h45 - 12h25	précipitation/floculation  Etats d'une substance en solution, bases en chimie, but du prétraitement des effluents, interdiction de dilution, sédimentation, séparation gravitaire,	VSA, Plateforme Techniques de traitement des

# 13h45 – 16h15 Partie pratique sur installations

13n45 – 1	6n15 Partie pratique sur installations	
Tournus org	anisé par groupe de 10 personnes	
13h45 – 16	h15 Poste 1: Installation de décantation/séparation (atelier de mécanique) - décanteur, séparateur d'hydrocarbures, filtre à coalescence - contrôle de l'étanchéité et de la vidange - journal d'exploitation - dépannage	Yannick Faucherre KFS Service de canalisation SA
	<ul> <li>Poste 2: Stockage des produits chimiques</li> <li>étiquetage, danger pour l'homme</li> <li>contrôle du local de stockage des produits chimiques</li> <li>formation de gaz, mesures de protection</li> <li>documentation SUVA (aperçu)</li> </ul>	<b>Jean-Marc Seydoux</b> SUVA
	Poste 3: Traitement des émulsions, ultrafiltration - exploitation appropriée - entretien des installations - prélèvement d'échantillons - dépannage	Régis Kottelat ESCO Conseil

#### Poste 4 Neutralisation

- exigences des autorités
- contrôles et entretiens réguliers

élimination des déchets (aperçu)

- pH-mètre (calibration...)
- dépannage avec checkliste et astuces pratiques

**Marc Vuilliomenet** 

DLK Technologies SA

#### 16h20 - 16h30 Discussion et conclusion

Questions et expériences pratiques, enquête de satisfaction, attestation de participation